E.B.C.

G.B.C.

LISTINO UFFICIALE VALVOLE E TUBI A RAGGI CATODICI

C10 1951



LISTINO VALVOLE & TUBI RC Finito di stampare - Maggio 1968

LISTINO VALVOLE E TUBI R.C. 1968

G.B.C.

La nostra organizzazione mette a Vostra disposizione un personale addetto esclusivamente al:

SERVIZIO VALVOLE

Siamo quindi in grado di consegnare ai Vostro domicilio le valvole entro 48 ore dall'ordine, se ordinate separatamente dal resto del materiale.

Proprietà riservata - Catalogo depositato e messo sotto tutela delle vigenti leggi - Vietata ogni limitazione del marchio, testo e figure sotto pena di processo per plagio.

Le ordinazioni urgenti possono essere inviate per telegramma, col seguente indirizzo:

TLX 32453 GIBICITALIANA CINISELLO

I dispacci giungono subito alla nostra sede per telescrivente. Per gli abbonati al telex usino il numero e la sigla seguenti: 32453 GBCITAL

INTRODUZIONE

La G.B.C. Italiana S.a.s., con la pubblicazione del presente listino tecnico, unitamente ai prezzi ufficiali delle Case, intende venire incontro alle più sentite esigenze di lavoro dei riparatori, dei tecnici, delle industrie. Viene presentata infatti una gamma vastissima di valvote e cinescopi prodotti dalle maggiori Case: Brimar, Fivre, General Electric, Philips, Raytheon, R.C.A., Sicte, Siemens. Telefunken ed altre ancora.

Sono elencati circa 2500 tipi diversi, europei e americani; dai più vecchi, utili per le sostituzioni ed i ricambi, ai tipi più recenti e perfezionati, per usi civili, professionali ed industriali, in modo da coprire praticamente ogni necessità del mercato nazionale.

I dati elencati per ciascun tipo di valvola o di cinescopio permettono di stabilire le caratteristiche elettriche principali, gli schemi di connessione e, ove esistono, i tipi equivalenti.

Tutte le valvole comprese nel presente listino sono sempre reperibili, salvo momentanee difficoltà di approvvigionamento, presso tutti i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. in Italia.

_VOLE

igono elencate in ordine progressivo alfabetico e numerico. tabelle comprendono diverse colonne con i seguenti dati:

tipo di valvola con la sigla di identificazione

a Casa o le Case costruttrici

a classificazione secondo il numero degli elettrodi (per es. diodo, pentodo, ecc.)

dati di filamento: tensione V_f in V e corrente I_f in Adati di anodo: tensione V in V e corrente I in mA, ove non è diversamente specificato

o schema di connessione degli elettrodi allo zoccolo

tipo equivalente: tutti gli equivalenti elencati si intendono perfettamente intercambiablii

prezzo di listino G. B. C.

TUBLER, C.

diagonale).

Vengono elencati in ordine progressivo di grandezza dello schermo (pollici o centimetri di

Le tabelle comprendono diverse colonne con i seguenti dati:

- Il tipo o i tipi equivalenti che vengono raggruppati

- I dati di filamento: tensione V_f in V e corrente I_f in A

- Le caratteristiche principali: curvatura dello schermo, sistema di focalizzazione, eventuali

protezioni

- Lo schema di connessione degli elettrodi allo zoccolo

- La Casa o le Case costruttrici

- L'angolo di deflessione diagonale

~ Il prezzo di listino G.B.C.

- Il tipo equivalente

AVVISO IMPORTANTE

l prezzi elencati in questo prontuario sono ricavati, in massima parte, dai listini delle case: Philips, Siemens, Brimar, Fivre, Magnadine, per cui sono prezzi ufficiali.

NOTE

ALVOLE UROPEE

TIPO	CASA	CLASS.	Vf	1, (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
AB2	_	DOPPIO DIODO	4	0,65	_	_	T	W £36	2, 600	
ABCI	PH	DOPPIO DIODO TRIODO	4	0,65	_ 250	4		WE37	4.420	
ABL1	PH	DOPPIO DIODO PENT.	4	2,4	_ 250	- 36		WE41	4. 420	
ACH1	_	TRIODO	4	1	100	10		WE22	3,900	
ADI	_	TRIODO	4	0,95	250	60	000	6B4	3, 000	
AF3	PH	PENT.	4	0,65	250	8		WE33	3. 200	
AF7	PH	PENT.	4	0,65	250	3		WE34	4, 350	

CACA	CLASS	V	1 (4)	v	I (mA)	CONN	TIPO	PREZZO	TIPO	CASA	CLASS.	Vf	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO	PREZZO LISTINO
	OCT,	4	0,65	100	l		WE21	4. 350	AZ2	SIC	DOPPIO DIODO	• 4	2	500 INV.	120 max		_	3. 050
PH	OCT.	4	0,65	250	1,6	0.0	WE32	4, 350	AZ4	PH	DOPPIO DIODO	4	2, 3	500 INV.	120 max		AZ2	3, 900 3, 900
РН	PENT.	4.	1, 1	250	36		WE35	3. 900	' AZ11	PH TFK	DOPPIO DIODO	4	1, 1	500 INV.	60 max			3, 550 3, 650
PH	PENT.	4	75	250	36	0.0	WE38	4. 450	AZ12	PH SIC TFK	DOPPIO DIODO	4	2, 3	500 INV.	120 max		_	3, 900 3, 900 4, 000
-	PENT.	4	2	250	72	0-6	WE42	4. 200	AZ21	_	DOPPIO DIODO	4	1	500 INV:	70 max		_	2. 600
SIC	DOPPIO DIODO	4	1, 1	500 INV.	60 max	0 -0	W£54/	2, 980	AZ31	_	DOPPIO	4	1, 1	500 INV.	60 max		_	3, 400
BR PH TFK	DOPPIO DIODO	4	1, 1	500 INV.	60 max		WE54/ 55	2. 980 2. 980 3. 100	AZ41	PH BR TFK	DOPPIO	4	0, 72	500 INV.	60 max	9 00	-	1.450 1.450 1.600
	PH PH SIC BR PH	- OCT. PH OCT. PH PENT. - PENT. SIC DOPPIO DIODO BR DOPPIO DIODO	- OCT. 4 PH OCT. 4 PH PENT. 4 PH PENT. 4 - PENT. 4 SIC DOPPIO DIODO 4 BR DOPPIO PH DIODO 4	- OCT. 4 0,65 PH OCT. 4 0,65 PH PENT. 4 1,1 PH PENT. 4 75 - PENT. 4 2 SIC DOPPIO 1,1 BR DOPPIO 4 1,1	- OCT. 4 0,65 100 PH OCT. 4 0,65 250 PH PENT. 4 1,1 250 PH PENT. 4 75 250 - PENT. 4 2 250 SIC DOPPIO A 1,1 500 INV. BR DOPPIO PH DIODO 4 1,1 500 INV.	- OCT. 4 0,65 100 1 PH OCT. 4 0,65 250 1,6 PH PENT. 4 1,1 250 36 PH PENT. 4 75 250 36 - PENT. 4 2 250 72 SIC DOPPIO A 1,1 500 60 INV. max BR DOPPIO H DIODO 4 1,1 500 60 INV. max	- OCT. 4 0,65 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CASA CLASS. V, I, (A) V. I, (MA) CONN. EQUIV. - OCT. 4 0,65 100 1	CASA CLASS. V, I, (A) V. I, (MA) CONN. EQUIV. LISTINO - OCT. 4 0,65 100 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CASA CLASS. V, I, (A) V. I, (mA) CONN. EQUIV. LISTINO — OCT. 4 0,65 100 1 WE21 4.350 AZ2 PH OCT. 4 0,65 250 1,6 WE32 4.350 AZ4 PH PENT. 4 1,1 250 36 WE35 3.900 AZ11 PH PENT. 4 75 250 36 WE38 4.450 AZ12 — PENT. 4 2 250 72 WE42 4.200 AZ21 SIC DOPPIO 1 1,1 500 60 WE54/ 55 2.980 BR DOPPIO 4 1,1 500 60 WE54/ 2.980 AZ41	CASA CLASS. V, I, (A) V. I, (MA) CONN. EQUIV. LISTINO — OCT. 4 0,65 100 1 1 1 1 1 2 5	CASA CLASS. V, I, (A) V, I, (mA) CONN. EQUIV. LISTING — OCT. 4 0, 65 100 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CASA CLASS. V, I, (A) V. I, (MA) CONN. EQUIV. LISTINO — OCT. 4 0,65 100 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CASA CLASS. V. I. (A) V. I. (MA) CONN. EQUIV. LISTNO — OCT. 4 0.65 100 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CASA CLASS. V. I. (A) V. I. (MA) V. I. (MA) CONN. EQUIV. LISTINO — OCT. 4 0,65 100 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CASA CLASS. V, I, IA) V, I, IM) CON. EQUIV. LISTING — OCT. 4 0,65 100 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CASA CLASS. V. I. (A) V. I. (MA) CON. EQUIV. LISTING - OCT. 4 0.65 100 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CASA CLASS. V. I. (A) V. I. (MA) CONN. EQUIV. LISTING — OCT. 4 0,65 100 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	v.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTING	
AZ50	PH	DOPPIO	4	3	500	275	9/250	AX50	3,900	
	SIC	DIODO			INV.	max	<i>></i>	AASV	3, 900	
AX50	РН	DOPPIO DIODO	4	3 , 75	500 INV.	250 max		AZ50	5, 200	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
AW6	And the state of t	_	_	_				_	2,000	
СЗМ	PH	PENT.	20	0, 125	225	16		TS49	15. 500	
CBL1	_	DOPPIO DIODO PENT.	44	0, 2	<u></u> 200	 45		-	3, 900	
CBL6	_	DOPPIO DIODO PENT.	44	0,2	_ 200	- 40			3.100	
D3A	РН	PENT.	6, 3	0,315	190	22	4 © 6 3	7721	26. 550	

TIPO	CASA	CLASS.	Vı	Iı (A)	V _a	l。(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
DA90	РН	DIODO	1,4	0, 15	330	0,5		1A3	2.500	
DAC21	_	DIODO TRIODO	1,4	0, 025	120	0,75		-	4, 200	
DAF11	TFK	DIODO PENT.	1, 2	0, 05	120	1,4		-	3, 800	
DAF91	- BR	DIODO PENT.	1, 4	0, 05	- 67, 5	- 1,6		155	1,300	-
DAF96	PH BR	DIODO	1, 4	0, 025	- 85	- 0,064		__ 1AH5	1.740	
DC70	РН	TRIODO	1, 25	0, 2	150	12		6375	7.100	
DC90	_	TRIODO	I, 4	0, 05	90	3		-	2,000	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	i, (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
DC96	PН	TRIODO	1,4	0,025	85	1,6		_	1.830	
DCC90	РН	DOPPIO TRIODO	2, 8	0, 11	90	3,7		3A.5	2. 650	
DCG1/250	PH ·	ΟΦΟΙα	4	2, 5	3 kV INV.	250		-	8. 900	
DCG4/ 1000ED	PН	DIODO	2, 5	4, 8	10kV INV.	250		866A.	8. 200	
DCG4/ 1000 G	РН	DIODO	2,5	4,8	10kV INV.	250		866A	8, 200	Ī
DCG4/ 5000	РH	DIODO	4	7	13kV INV.	1, 25A			39, 850	
DCG5/ 5000 GB	РН	DIODO	5	7	13kV INV.	1, 5A		872A	25, 550	

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _f (A)	V _a	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
DCG5/ 5000EG	РН	DIODO	5	7	13kV INV.	1,5A	T.	872A	25. 550	
DCG6/18	PH	ODOID	5	11,5	15kV INV.	3 A		6693	72. 900	
DCG6/ 19GB	РН	DIODO	5	11, 5	15kV INV.	3 A		7136	69. 200	-
DÇH11	TFK	TRIODO ESODO	1, 2	0,07	90 —	3, 2		_	5. 000	
DCX4/ 1000	PH	DIODO	2, 5	5	10kV INV.	250		3B28	22. 150	
DCX4/ 5000	PH	DIODO	5	7, 1	10kV INV.	1, 25 A		4B32	44. 300	
DF21	_	PENT.	1,4	0, 02	120	1, 2			6.000	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	V.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
DF61N/ DF61	PH	PENT.	1,25	0, 025	67, 5	1, 7	00000		6. 270	
DF64	PH	PENT.	0,625	0,01	15	0, 06	(00000)	_	3, 250	
DF67	PH.	PENT.	0,625	0, 013	22, 5	0,05		_	3, 000	
DF91	PH BR	PENT.	1, 4	0, 05	45	1,7		1T4	1.950 1.950	
DF92	PH BR	PENT.	1,4	0, 05	90	2, 9		11.4	2. 030 2. 030	
DF96	- BR	PENT.	1,4	0, 025	85	1,65		lAF4	1.750 1.750	
DF97	PH TFK	PENT.	1,4	0,025	64	1,7		1AN4	1.750 1.850	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	V _a	l。(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
DF651	TFK	PENT.	0,625	0, 01	15	0,027	02343	CK549DX	3. 00 0
DF904	TFK	PENT.	1,4	0,05	90	1,6		1U4	_
DF906	TFK	TETR.	1, 4	0, 1	45	3		_	9, 600
DK21	РН	ост.	1,4	0,05	120	1, 5		_	6, 200
DK40	_	OCT,	1,4	0,05	90	1		_	4. 500
DK91	PH BR	EPT.	1, 4	0,05	90	1,6		1R5	2.100 2.100
DK92	PH BR	EPT.	1, 4	0,05	85	0,65		1AC6	2. 050 2. 050

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _i (A)	٧,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	Va	l _a (mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
DK96	PH TFK BR	EPT.	1, 4	0,025	85	0,6		1AB6	2. 150 2. 300 2, 150		DL68	_	PENT.	1, 25	0,025	22, 5	0,6	02000		3. 000	5.5
DL11	TFK	PENT.	1, 25	0, 05	120	4, 7		_	3. 900	,	DL73	- 1	PENT.	1, 25	0, 2	150	13		_	12.650	
DL21	-	PENT.	1,4	0,05	120	5		_	4, 000		DL91	-	PENT.	1,4	0, 1	45	3, 8		154	2. 000	
DL41	_	PENT.	1,4	0, 1	90	8		-	4. 000		DL92	PH BR	PENT.	1, 4	0, 1	67,5	6		354	1.700 1.700	,
DL63	-	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 3	_ 250	- 9,5	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6R7	2. 950		DL93	РН	PENT.	1, 4	0, 2	150	13, 3		3A4	1, 900	
DL66	-	PENT.	1, 25	0,015	22, 5	0,30	(00gog)	_	3. 400		DL94	PH BR	PENT.	1, 4	0, 1	90	8		3V4	1.500 1.500	
DL67	PH	PENT.	1, 25	0, 013	22, 5	0, 475	(0000)	6007	4. 400		DL95	РН	PENT.	1, 4	0, 1	90	8		3Q4	2. 000	
			1				1				<u> </u>		 				-			in an all and a signal and a si	

	1		· .	1			1	1	1		7										- (*)-1	
TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧,	I,(mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		, ,,,	TIPO	CASA	CLASS.	V _t	I, (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
DL96	BR	PENT.	1, 4	0, 05	85	5		3C4	2. 050 2. 050			DY80	PH BR TFK	Odold	1, 25	0, 2	23kV INV.	1		1X2B/A	1.650 1.650 1.750	
DL651	TFK	PENT.	1, 25	0,01	22, 5	0,4	(0000)	CK546DX	14. 200			DY86	PH TFK BR	DIODO	1,4	0, 55	18kV INV.	0, 15	9 10 9 11 9 13 9 13 9 13 9 13	152	1.450 1.550 1.450	
DL907	TFK	PENT.	1, 4	0, 2	120	15		_	10. 900		:	DY87	PH TFK BR	DIODO	1,4	0, 55	18kV INV,	0, 15	3 (1) (7) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1S2A	1.450 1.550 1.450	
DM70	PH TFK BR	IND. SINT.	1,4	0,025	85	0, 17		1M3	1.600 1.700 1.600	,		DY802	BR PH	DIODO	l, 4	0, 55	25kV	0, 5	(S) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O		1.450 1.450	
DM71	PH BR	IND, SINT.	1, 4	0, 025	60	0, 105		1M3	1.600 1.600		î,	ElT	PH	CONT.	6,3	0, 3	300	0, 95		6370	28.400	
DM160	PH	IND. SINT.	1	0,030	50	0, 585		6977	2. 800			E55L	PH	PENT.	6,3	0,6	125	50		8233	18, 600	
DY51	PH	DIODO	1,4	0, 55	100	13		1BG2	1, 870			E80CC	РН	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 6	250	6	4 9 6 3112 A 77 2 1 1 3 0 9	6085	3, 900	
											`				,				44.000.000.000.000	Address of the Control of the Contro		in the second se

G.B.C. QUALITA

G.B.C. GARANZIA

TIPO	CASA	CLASS.	v,	I, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
E80CF	PH	TRIODO	6,3	0, 33	100	14		7643	B 100
		PENT.	0, 5	0, 33	170	10		7043	7. 100
E80F	РН	PENT.	6, 3	0,3	250	3	0 0 0 0 0 0 0 0 0	6084	3. 900
E80L	PH	PENT.	6,3	0, 7	200	30		6227	4. 050
E80T	РН	PENT.	6, 3	0, 15	100	1, 35		6218	11.100
E81CC	PH	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	100	3, 3		6201	4. 600
E81L	РН	PENT.	6,3	0,37	210	20		6686	6, 900
E82CC	РН	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	250	10,5	3 (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	ECC802S	6.750

TIPO	CASA	CLASS.	Vi	I _f (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
E83CC	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	1, 25	900 31 A0 500	6681	8. 000	
E83F	PH	PENT.	6,3	0,3	210	10		6689	3. 900	
E84L	_	PENT.	6, 3	0,76	250	48		7320	5. 600	
E86C	РН	TRIODO	6, 3	0, 165	185	12		EC806S	7.650	
E88C	PH BR	TRIODO	6, 3	0, 155	160	12, 5		8255	4. 200 4. 6 0 0	
E88CC	PH BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 3	100	15		6922	3, 900 4, 300	
E90CC	РН	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 4	100	8,5	() () () () () () () () () ()	5920	5. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _f (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO						1	i I		TIPO	PREZZO
		,					3 Q			TIPO	CASA	CLASS.	Vi	I _r (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	EQUIV.	LISTINO
390F	РН	PENT.	6,3	0, 15	250	7, 4		7693	4.600	E182CC	РН	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	120	36		7119	4.600
91H	РН	EPT.	6,3	0,27	150	5 , 5		6687	4. 300	E186F	РН	PENT.	6, 3	0,32	190	13	@ (%) @ () () () () () () () () () (7737	6.600
92CC	РН	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,4	150	8 , 5		_	4. 200	E188CC	PH	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 335	60	4,7		7308	5. 000
99F	РН	PENT.	6,3	0, 15	250	9, 2		7694	4. 600	E235L	PH	PENT.	6, 3	1, 2	100	100	@	7751	8, 950
																	0.0		
130L	PH	PENT.	6,3	1, 7	250	100		7534	37. 650	E280F	РН	PENT.	6, 3	0, 315	190	20		7722	11.350
180CC	PH	DOPPIO	6, 3	0.4	1.50		930												
	1 44	TRIODO	0, 3	0, 4	150	85		7062	3, 450	E283CC	РН	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 33	250	1, 25		_	9. 650
180F	РН	PENT.	6, 3	0,3	190	13	9 6 9 17 9 17 9 17 9 17	6688	6. 600	E288CC	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 33	250	1, 25		8223	9, 900

ì	
ì	
ļ	
ì	
1	

TIPO	CASA	CLASS.	V.	I, (A)	ν,	I,(mA)	<u> </u>	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	`	TIPO	CASA	CLASS.	Vr	I _t (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	Ī
E424N	PH	TRIODO	4	1	200	6		_	2. 700		EAA901S	TFK	DOPPIO DIODO	6, 3	0,3	360 INV.	60 max		5726	
E443H	PH	PENT.	4	1, 1	250	36		_	3. 41 ó	:	EABC80	PH TFK BR	TRIPLO DIODO TRIODO	6, 3	0,48	350 INV. 250	10 max 1		6AK8	
E810F	PH	PENT.	6, 3	0,34	135	35		7788	13. 200	,	EAF42	РН	DIODO	.6,3	0,2	350 INV. 250	0, 8		6C.T7	ľ
EA50	PH BR	TRIODO	6,3	0, 15	250	1, 2		6DR4	6, 600 3, 600	1-	EAF801	TFK	DIODO PENT.	6, 3	0,3	200 INV. 250	0,8			
EA76	PH	DIODO	6, 3	0, 15	420 INV.	54 max		6489	4. 950		EAM86	TFK	IND.	6, 3	0,3	200	3		6GX8	
EAA91	BR	DOPPIO DIODO	6, 3	0,3	420 lnv.	54 max		6AL5	1.200		EB41	РН	DOPPIO DIODO	6, 3	0, 3	420 INV.	54 max			
EAA91/ EB91		DOPPIO DIODO	6, 3	11 3 1	420 INV.	54 max		6AL5	1.100	'4	EB91	BR	DOPPIO DIODO	6, 3,	0,3	420 INV.	54 max		6AL5	

PREZZO LISTINO

4.450

1.250 1.350 1, 250

2.010

2. 200

2,000

1.800

1,100

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EBC3	PH	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0, 2	100	2		_	3. 900	
EBCII	TFK	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 2	_ 250	_ 5		WEII	3.000	
EBC33	-	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 2	250	_ 0, 75	3 = 6 2 1 7	1639	1.820	
EBC41	PĤ TFK BR	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 23	350 INV. 250	5 max l		6CV7	1.820 1.900 1.820	
EBC81	PH TFK BR	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 23	350 INV. 250	5 max l		6BD7A	1.600 1.700 1.600	Q
EBC90	BR	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0,3	300 INV. 250	max	9 9 9	6AT6	1.000	
EBC91	BR	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 3	300 INV. 250	l max l	3 3	6AV6	1.000	

TIPO CASA TIPO PREZZO CLASS. V. I_f (A) V_a |I_a(mA) CONN. EQUIV. LISTINO DOPPIO 350 EBF2 PHDIODO 6,3 0,2 INV. max WE19 3,800 PENT. 200 5 DOPPIO EBF11 DIODO 6, 3 0,2 3.000 PENT. 250 DOPPIO EBF15 TFK DIODO 6,3 0,47 3.700 PENT. 250 10 DOPPIO 350 5 EBF32 DIODO 6,3 0, 2 INV. 6B8 max 5,000 PENT. 250 5 TFK DOPPIO 350 5 1.700 EBF80 PH DIODO 6, 3 0, 3 INV, max 6N8 1.630 BR PENT. 250 5 1.630 DOPPIO EBF83 PH DIODO 6, 3 0,3 6DR8 1.820 PENT. 12, 6 0,45 DOPPIO 200 5 1.560 EBF89 BR DIODO 6, 3 INV. 0,3 max 6DC8 1.560 TFK PENT. 250 9 1.650

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	v.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EBL1	PH	DOPPIO DIODO PENT.	6, 3	1, 18	350 INV. 250	5 max 36		-	5. 030	
EBL21/71	_	DOPPIO DIODO PENT.	6, 3	0,8	_ 250	36		-	3. 900	
EC50/ EN31	PH	TRIODO	6, 3	1, 3	-		3 10 0 2 10 0 3 10 0	_	11.700	
EC55	РН	TRIODO	6, 3	0,4	250	20	4000	5861	68. 750	
EC71	PH	TRIODO	6, 3	0, 15	150	13		5718	5. 450	\ <u></u>
EC80	РН	TRIODO	6, 3	0,48	250	15		6Q4	7.800	
C81	PH	TRIODO	6, 3	0, 175	150	30		6R4	6. 150	

TIPO	CA
 EC86	PF TI BF
 EC88	PH TF BR
EC90	BR
EC90 Ind.	PH
EC91	PH
EC92	PH TFI BR
EC93	- BR

TRIODO TRIODO TRIODO 6, 3

TRIODO

CASA

PH

BR

PH

BR

CLASS.

TRIODO

TRIODO

٧r

6, 3

6,3

I₁ (A)

0, 175 175

V_a

la (mA)

12

12, 5

10,5

10, 5

10

8, 5

16

CONN.

TRIODO 6, 3

6, 3

0, 165 160 0, 15 0, 15 0,3 0, 15

0,2

100

2.200 2.100 1.400 4.850 3.750 1.350 1.450 1.350 1.900

1.900

TIPO

EQUIV.

6CM4

6DL4

6C4

6C4

6AQ4

6AB4

6AF4A

PREZZO

LISTINO

1.900

2.000

1.900

2.100

MANAGEM AND AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF

EC806S TFK TRIODO 6, 3 0, 165 185 12 E86C 6.400 EC900 PH TRIODO 6, 3 0, 18 135 11, 5 6HA5 1.700 EC903 TFK TRIODO 6, 3 0, 2 100 16 9.100 EC1000 PH TRIODO 6, 3 0, 185 80 14	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
EC97 PH TRIODO 6, 3 0, 215 135 11	EC95	_	TRIODO	6, 3	0, 18	200)		6ER5	2. 520
EC97 BR TRIODO 6, 3 0, 215 135 11								8		2. 520
EC806S TFK TRIODO 6, 3 0, 165 185 12	EC97	PH	TRIODO	6,3	0,215	135	11		6FY5	1. 920
EC806S TFK TRIODO 6, 3 0, 165 185 12		BR						926		1.920
EC900 PH TRIODO 6,3 0,18 135 11,5 6HA5 1.700 1.700 EC903 TFK TRIODO 6,3 0,2 100 16 9.100 EC1000 PH TRIODO 6,3 0,185 80 14 9.200 8254 12.350	EC806\$	TFK	TRIODO	6,3	0, 165	185	12		E86C	6, 400
EC900 BR TRIODO 6,3 0,18 135 11,5 6HA5 1.700 EC903 TFK TRIODO 6,3 0,2 100 16 9.100 EC1000 PH TRIODO 6,3 0,185 80 14 8254 12.350										
BR 1.700 EC903 TFK TRIODO 6,3 0,2 100 16 9.100 EC1000 PH TRIODO 6,3 0,185 80 14 8254 12.350	EC900	PH	TRIODO	6.3	0.18	135	11.5		6445	1,700
EC1000 PH TRIODO 6,3 0,185 80 14 990 8254 12.350		BR		,,-			11,0		OHHIS	1.700
EC1000 PH TRIODO 6,3 0,185 80 14 990 8254 12.350	EC903	TEK	TRIODO	6.2	0.2	1.00	1.6	9 0		0.100
EC1000 PH TRIODO 6,3 0,185 80 14 8254 12.350	20,00	1	TRIODO	0, 5	0, 2	100	10			9. 100
	EC 1000	рн	TRIODO	6.2	0 105	• 0	14	913	0.254	10.250
	201000	1 21	TATODO	υ, σ	0, 165	GU	1.4		6454	12.350
25 8356 8. 100	EC ON LO		TRIODO	4 2	0.20	200	35	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0554	
	200010		IMODO	0, 3	0, 20	200	23		. 0350	8, 100

TIPO	CASA	CLASS.	-V ₁	I _f (A)	Va	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
ECC35	_	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 4	250	2, 3		6SL7GT	2. 700	
ECC40	PH	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	250	6		AA61	2, 590	
ECC81	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	100	3		12AT7	1.320 1.400 1.320	
ECC82	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	250	10,5		12AU7	1. 200 1. 300 1. 200	
ECC83	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	250	1, 2		12AX7	1. 280 1. 350 1. 280	
ECC84	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 33	90	12		6CW7	1. 900 2. 000 1. 900	
ECC85	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 435	250	10	4 (3 (6) (2) (4) (4) (2) (4) (4) (4)	6AQ8	1. 250 1. 350 1. 250	

.....

- 	,				#10 #10								+ 4	-					MP5000
CASA	CLASS.	V,	I, (A)	ν,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	Vı	Ji (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
PH TFK	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 33	6, 3	0,9	0 0 0 0 14 0 0 14 0 0 0	6GM8	2. 810 2. 900	ECC8025	TFK	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	10, 5	9 0 9 1 10 9 12 1 19 10 19	6189	5. 200	
PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 365	90	15		6DJ8	2. 000 2. 100 2. 000	ECC803S	TFK	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	250	1, 25	0 0 0 04 - 4 0 3 - 4 0 3 - 5 0	'7025	7. 550	
PH BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	90	15		6FC7	2, 370 2, 370	ECC804	BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	200	10	9 9 9 9 - 10 9 - 10 9 - 10 9 - 10	6GA8	2, 100	
РН	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,45	100	8,5	8 1 1 8 9 1 1 9 9 1 1 9	616	2. 500	ECC807	BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	1, 3		13D7	3, 300	
PH	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	100	11,8	0 0 0 11 0 12 0 0 0 0 0 0	7316	2. 050	ECC808	TFK	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,34	250	1,2		6KX8	2. 250	
PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,365	90	15		6ES8	1.800 1.900 1.800	ECC2000	PН	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 335	90	27		_	5. 700	
TFK	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	250	11		6201	5. 000	ECC8100	_	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 33	90	25		1-1	5, 750	
	PH TFK PH TFK BR PH PH PH PH TFK	PH DOPPIO TRIODO PH TFK DOPPIO TRIODO TFK DOPPIO TRIODO TFK DOPPIO TRIODO	PH DOPPIO 6, 3 PH TFK DOPPIO 6, 3 PH TRIODO 6, 3 PH TRIODO 6, 3	PH TFK DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 33 PH TFK TRIODO 6, 3 0, 365 PH TFK BR DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 365 PH DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 3 0, 3 PH DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 45 0, 3 PH TRIODO 6, 3 0, 3 0, 3 PH TRIODO 6, 3 0, 365 0, 365 TEK DOPPIO BR 6, 3 0, 365 0, 365	PH TFK BR DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 33 6, 3 PH TFK BR DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 365 90 PH DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 3 90 PH DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 45 100 PH DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 3 100 PH TRIODO 6, 3 0, 365 90 PH TFK DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 365 90 TEK DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 365 90	PH TFK DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 33 6, 3 0, 9 PH TFK BR DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 365 90 15 PH DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 365 90 15 PH DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 3 90 15 PH DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 45 100 8, 5 PH DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 3 100 11, 8 PH TFK DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 365 90 15 TEK DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 365 90 15	PH TFK DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 33 6, 3 0, 9 0 <t< td=""><td>PH TFK DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 33 6, 3 0, 9 CONN. EOUV. PH TFK BR DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 365 90 15 CONN. 6GM8 PH DOPPIO BR 6, 3 0, 365 90 15 CONN. 6DJ8 PH DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 3 90 15 CONN. 6FC7 PH TRIODO 6, 3 0, 45 100 8, 5 CONN. 6J6 PH TRIODO 6, 3 0, 3 100 11, 8 CONN. 7316 PH TFK BR DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 365 90 15 CONN. 6ES8</td><td>PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6EC7 2. 370 PH DOPPIO 6, 3 0, 45 100 8, 5 7316 2. 050 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 7316 2. 050 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 7316 2. 050 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 7316 2. 050 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 7316 2. 050 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 7316 2. 050 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 7316 2. 050</td><td>PH DOPPIO 6, 3 0, 35 90 15 0 6 6 2. 370 ECC804 PH DOPPIO 6, 3 0, 3 90 15 0 6 6 6 7 2. 370 PH DOPPIO 6, 3 0, 45 100 8, 5 0 6 6 6 7 2. 500 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 0 6 6 7 2. 370 PH DOPPIO 6, 3 0, 45 100 8, 5 0 6 7 316 2. 500 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 0 6 7 316 2. 500 ECC803 ECC8025 ECC8025 ECC8025 ECC8025 ECC8025 ECC8025 ECC8025 ECC8025 ECC8025 ECC8036 ECC8036 ECC804 ECC804 ECC806 ECC807</td><td> PH DOPPIO 6,3 0,365 90 15 2000 6FC7 2.370 ECC804 BR PH DOPPIO 6,3 0,45 100 8,5 2.500 ECC808 TFK PH DOPPIO TRIODO 6,3 0,365 90 15 2000 6FC7 2.370 ECC807 BR PH DOPPIO TRIODO 6,3 0,45 100 8,5 2000 ECC807 BR PH DOPPIO TRIODO 6,3 0,365 90 15 2000 ECC807 BR PH DOPPIO TRIODO 6,3 0,365 90 15 2000 TRIODO 1,8000 TRIODO 1,8000 TRIODO 1,8000 TRIODO 1,8000 1,8000 TRIODO 1,8000 TRIODO 1,8000 </td><td>PH TFK TRIODO 6,3 0,33 6,3 0,9 CASTON EQUIV. LISTINO ECC802S TFK DOPPIO TRIODO PH TFK BR TRIODO 6,3 0,365 90 15 CASTON 2.000 2.100 ECC803S TFK DOPPIO TRIODO PH DOPPIO BR 0,3 0,3 90 15 CASTON 6FC7 2.370 ECC804 BR DOPPIO TRIODO PH DOPPIO TRIODO 6,3 0,45 100 8,5 CASTON 6FC7 2.370 ECC804 BR DOPPIO TRIODO PH DOPPIO TRIODO 6,3 0,45 100 8,5 CASTON 6FC7 2.370 ECC807 BR DOPPIO TRIODO PH TRIODO 6,3 0,45 100 8,5 CASTON 7316 2.500 ECC808 TFK DOPPIO TRIODO PH TRIODO 6,3 0,365 90 15 CASTON 1.800 1.800 ECC2000 PH DOPPIO TRIODO</td><td>PH DOPPIO 6, 3 0, 33 6, 3 0, 9 6DJB 2.000 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6DJB 2.000 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6DJB 2.000 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6DJB 2.000 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6DJB 2.000 PH DOPPIO 6, 3 0, 3 90 15 6FC7 2.370 PH DOPPIO 6, 3 0, 45 100 8, 5 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 45 100 8, 5 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 45 100 8, 5 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 3 100 11, 8 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 3 100 11, 8 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 3 100 11, 8 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6JB 2.500 PH TFK TRIODO 6, 3 0, 365 90 15 6JB 2.050 PH TFK TRIODO 6, 3 0, 365 90 15 6JB 2.050 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6JB 2.050 PH DO</td><td>PH TFK DOPPIO TRIODO 6,3 0,3 6,3 0,9 CONN. EQUIV. LISTINO PH TFK TRIODO 6,3 0,33 6,3 0,9 CONN. 2.810 ECC802S TFK DOPPIO TRIODO 6,3 0,3 PH TFK BR DOPPIO TRIODO 6,3 0,365 90 15 CONN. 2.000 ECC803S TFK DOPPIO TRIODO 6,3 0,3 PH DOPPIO TRIODO 6,3 0,3 90 15 CONN. ECC804 BR DOPPIO TRIODO 6,3 0,3 PH DOPPIO TRIODO 6,3 0,45 100 8,5 CONN. ECC807 BR DOPPIO TRIODO 6,3 0,3 PH TRIODO 6,3 0,3 11,8 TRIODO 7316 2.000 ECC808 TFK DOPPIO TRIODO 6,3 0,34 PH TFK BR TRIODO 6,3 0,365 90 15 TRIODO 6658 1.800 ECC2000 PH DOPPIO TRIODO 6,3 0,335</td><td>PH TFK DOPPIO 5, 3 0, 3 6, 3 0, 9 CONN. EQUIV. LISTING ECC802S TFK DOPPIO 6, 3 0, 3 6, 3 0, 3 250 PH TFK DOPPIO 5R TRIODO 6, 3 0, 365 90 15 CONN. ECC802S 2.810 2.900 ECC802S TFK DOPPIO 7RIODO 6, 3 0, 3 250 PH TFK BR DOPPIO 7RIODO 6, 3 0, 365 90 15 CONN. ECC802S TFK DOPPIO 7RIODO 6, 3 0, 3 250 PH DOPPIO 7RIODO 6, 3 0, 3 90 15 CONN. ECC804 BR DOPPIO 7RIODO 6, 3 0, 3 250 PH DOPPIO 7RIODO 6, 3 0, 45 100 8, 5 CONN. ECC807 BR DOPPIO 7RIODO 6, 3 0, 3 250 PH TRIODO 6, 3 0, 3 100 11, 8 CONN. ECC806 TFK DOPPIO 7RIODO 6, 3 0, 34 250 PH TRIODO 6, 3 0, 365 90 15 CONN. ECC806 ECC806 TFK DOPPIO 7RIODO 6, 3 0</td><td>PH TFK TRIODO 6, 3 0, 35 6, 3 0, 9 6 6 6 6 6 7 7316 2.050 ECC802 TFK DOPPIO 6, 3 0, 3 250 10, 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</td><td>PH DOPPIO 6,3 0,33 6,3 0,9 6 6 6 6 6 2 810 2 100 2 100 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>PH DOPPIO 6, 3 0, 35 6, 3 0, 9 6 6 6 6 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 3 0, 3 0, 3 0, 3 0, 3 0, 3 0, 3</td><td>PH DOPPIO FIRED COMPUTE COMPUT</td></t<>	PH TFK DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 33 6, 3 0, 9 CONN. EOUV. PH TFK BR DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 365 90 15 CONN. 6GM8 PH DOPPIO BR 6, 3 0, 365 90 15 CONN. 6DJ8 PH DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 3 90 15 CONN. 6FC7 PH TRIODO 6, 3 0, 45 100 8, 5 CONN. 6J6 PH TRIODO 6, 3 0, 3 100 11, 8 CONN. 7316 PH TFK BR DOPPIO TRIODO 6, 3 0, 365 90 15 CONN. 6ES8	PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6EC7 2. 370 PH DOPPIO 6, 3 0, 45 100 8, 5 7316 2. 050 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 7316 2. 050 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 7316 2. 050 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 7316 2. 050 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 7316 2. 050 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 7316 2. 050 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 7316 2. 050	PH DOPPIO 6, 3 0, 35 90 15 0 6 6 2. 370 ECC804 PH DOPPIO 6, 3 0, 3 90 15 0 6 6 6 7 2. 370 PH DOPPIO 6, 3 0, 45 100 8, 5 0 6 6 6 7 2. 500 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 0 6 6 7 2. 370 PH DOPPIO 6, 3 0, 45 100 8, 5 0 6 7 316 2. 500 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 0 6 7 316 2. 500 ECC803 ECC8025 ECC8025 ECC8025 ECC8025 ECC8025 ECC8025 ECC8025 ECC8025 ECC8025 ECC8036 ECC8036 ECC804 ECC804 ECC806 ECC807	PH DOPPIO 6,3 0,365 90 15 2000 6FC7 2.370 ECC804 BR PH DOPPIO 6,3 0,45 100 8,5 2.500 ECC808 TFK PH DOPPIO TRIODO 6,3 0,365 90 15 2000 6FC7 2.370 ECC807 BR PH DOPPIO TRIODO 6,3 0,45 100 8,5 2000 ECC807 BR PH DOPPIO TRIODO 6,3 0,365 90 15 2000 ECC807 BR PH DOPPIO TRIODO 6,3 0,365 90 15 2000 TRIODO 1,8000 TRIODO 1,8000 TRIODO 1,8000 TRIODO 1,8000 1,8000 TRIODO 1,8000 TRIODO 1,8000	PH TFK TRIODO 6,3 0,33 6,3 0,9 CASTON EQUIV. LISTINO ECC802S TFK DOPPIO TRIODO PH TFK BR TRIODO 6,3 0,365 90 15 CASTON 2.000 2.100 ECC803S TFK DOPPIO TRIODO PH DOPPIO BR 0,3 0,3 90 15 CASTON 6FC7 2.370 ECC804 BR DOPPIO TRIODO PH DOPPIO TRIODO 6,3 0,45 100 8,5 CASTON 6FC7 2.370 ECC804 BR DOPPIO TRIODO PH DOPPIO TRIODO 6,3 0,45 100 8,5 CASTON 6FC7 2.370 ECC807 BR DOPPIO TRIODO PH TRIODO 6,3 0,45 100 8,5 CASTON 7316 2.500 ECC808 TFK DOPPIO TRIODO PH TRIODO 6,3 0,365 90 15 CASTON 1.800 1.800 ECC2000 PH DOPPIO TRIODO	PH DOPPIO 6, 3 0, 33 6, 3 0, 9 6DJB 2.000 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6DJB 2.000 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6DJB 2.000 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6DJB 2.000 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6DJB 2.000 PH DOPPIO 6, 3 0, 3 90 15 6FC7 2.370 PH DOPPIO 6, 3 0, 45 100 8, 5 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 45 100 8, 5 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 45 100 8, 5 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 3 100 11, 8 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 3 100 11, 8 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 3 100 11, 8 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6JB 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6JB 2.500 PH TFK TRIODO 6, 3 0, 365 90 15 6JB 2.050 PH TFK TRIODO 6, 3 0, 365 90 15 6JB 2.050 PH DOPPIO 6, 3 0, 365 90 15 6JB 2.050 PH DO	PH TFK DOPPIO TRIODO 6,3 0,3 6,3 0,9 CONN. EQUIV. LISTINO PH TFK TRIODO 6,3 0,33 6,3 0,9 CONN. 2.810 ECC802S TFK DOPPIO TRIODO 6,3 0,3 PH TFK BR DOPPIO TRIODO 6,3 0,365 90 15 CONN. 2.000 ECC803S TFK DOPPIO TRIODO 6,3 0,3 PH DOPPIO TRIODO 6,3 0,3 90 15 CONN. ECC804 BR DOPPIO TRIODO 6,3 0,3 PH DOPPIO TRIODO 6,3 0,45 100 8,5 CONN. ECC807 BR DOPPIO TRIODO 6,3 0,3 PH TRIODO 6,3 0,3 11,8 TRIODO 7316 2.000 ECC808 TFK DOPPIO TRIODO 6,3 0,34 PH TFK BR TRIODO 6,3 0,365 90 15 TRIODO 6658 1.800 ECC2000 PH DOPPIO TRIODO 6,3 0,335	PH TFK DOPPIO 5, 3 0, 3 6, 3 0, 9 CONN. EQUIV. LISTING ECC802S TFK DOPPIO 6, 3 0, 3 6, 3 0, 3 250 PH TFK DOPPIO 5R TRIODO 6, 3 0, 365 90 15 CONN. ECC802S 2.810 2.900 ECC802S TFK DOPPIO 7RIODO 6, 3 0, 3 250 PH TFK BR DOPPIO 7RIODO 6, 3 0, 365 90 15 CONN. ECC802S TFK DOPPIO 7RIODO 6, 3 0, 3 250 PH DOPPIO 7RIODO 6, 3 0, 3 90 15 CONN. ECC804 BR DOPPIO 7RIODO 6, 3 0, 3 250 PH DOPPIO 7RIODO 6, 3 0, 45 100 8, 5 CONN. ECC807 BR DOPPIO 7RIODO 6, 3 0, 3 250 PH TRIODO 6, 3 0, 3 100 11, 8 CONN. ECC806 TFK DOPPIO 7RIODO 6, 3 0, 34 250 PH TRIODO 6, 3 0, 365 90 15 CONN. ECC806 ECC806 TFK DOPPIO 7RIODO 6, 3 0	PH TFK TRIODO 6, 3 0, 35 6, 3 0, 9 6 6 6 6 6 7 7316 2.050 ECC802 TFK DOPPIO 6, 3 0, 3 250 10, 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	PH DOPPIO 6,3 0,33 6,3 0,9 6 6 6 6 6 2 810 2 100 2 100 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PH DOPPIO 6, 3 0, 35 6, 3 0, 9 6 6 6 6 2.500 PH DOPPIO 6, 3 0, 3 0, 3 0, 3 0, 3 0, 3 0, 3 0, 3	PH DOPPIO FIRED COMPUTE COMPUT

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V.	J, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	Ví	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	I
ECFI		TRIODO PENT.	6, 3	0,2	150 250	8 5		_	3. 900	ECF201	PH	TRIODO PENT.	6,3	0,41	100	14		6U9	
ECF12	TFK	TRIODO PENT.		0,3	100 250	11 5			3, 500	ECF801		TRIODO	6, 3	0,41	100	15 10		6GJ7	
ECF80	PH TFK BR	TRIODO PENT.		0,43	100	14		6BL8	1. 430 1. 500 1. 430	ECF802		TRIODO	6,3	0,43	200	3, 5		6JW8	
ECF82	TFK BR	TRIODO PENT.		0, 45	150 230	18 10		6U8	1. 650 1. 750 1. 650	ECF804	BR	TRIODO		0,45	150 150	13, 5 7			
ECF83	PH	TRIODO	6, 3	0,4	60 60	6, 5		-	2, 530	ECF805	BR	TRIODO	6, 3	0, 35	100	14 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6GV7	
ECF86	PH TFK BR	TRIODO PENT.		0, 34	100	14 10		6HG8	2. 120 2. 200 2. 120	ЕСН3	РН	TRIODO ESODO	6, 3	0, 2	250 250	3, 3		WE20	
EC F200	ЬН	TRIODO PENT.		0,4	170 160	8, 5		6X9	1.920	ECH4	РH	TRIODO	6, 3	0, 35	250 250	4, 5		EIR	

8	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	,	TIPO	
	ECH21/22	_	TRIODO	6,3	0, 33	250 250	4, 5 3		ECH71	3, 900		ECH84	
-	ECH34	-		6,3	- .	_	-			2.800	,	ECH200	
OZZZWA OLE	ECH35		TRIODO ESODO	6, 3	0, 2	250 250	3, 3		6E8	2. 800	,	ECL80	
C.B.C. 0163	ECH42	PH TFK BR	TRIODO ESODO	6, 3	0, 23	250 250	5, 1 3		6CU7	1. 980 2. 100 1. 980		ECL81	
MONETE .	ECH43	_	TRIODO ESODO	6, 3	0,23	250 250	5, 1 3		_	3. 400		ECL82	Ī
7.0.0 - MIZA	ECH81	PH TFK BR	TRIODO	6, 3	0, 3	100 250	13, 5 3, 3		6AJ8	1.200 1.300 1.200	18	ECL84	
S.B.C. GARANZIA	ECH83	PH BR	TRIODO	6, 3	0,3	12, 6 6, 3	0,17		6DS8	1. 490 1. 490		ECL85	

\Box	•	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	_
		DEVICA	PH	TRIODO	6 2	0.3.	50	3	0 0	6JX8	1.490	
	,	ECH84	BR	EPT.	6,3	0,3	135	1, 7		01 72	1.490	
		ECH200	РН	TRIODO	6, 3	0, 43	100	9		6 V 9	1.850	
		ECH200	FR	EPT.	0, 3	0, 45	14	1,5			1.030	
	3	ECL80	PH TFK	TRIODO	6,3	0, 3	100	8		6AB8	1,700	
		ECTOR	BR	PENT.	0, 3	0, 3	170	15		ONDO	1.700	
		ECL81	PH	TRIODO	6, 3	0,6	-	-	0		1,900	
		ECEGI	111	PENT.	0, 5	0,0	_	-				
		ECL82	PH TFK	TRIODO	6, 3	0, 78	100	3, 5	9 Q 6 9 [6BM8	1.600 1.700	-
		101102	BR	PENT.	0, 3	V, 70	170	41		OBMO	1,600	
	14	ECL84	PH TFK	TRIODO	6, 3	0,72	200	3		6DX8	1.750 1.850	
	• §	TO TO 4	BR	PENT.	ν, υ	0, 14	170	18		0.5710	1.750	
		ECL85	PH TFK	TRIODO	6, 3	0,9	100	10		6GV8	1.800 1.900	
		EC1.85	BR	PENT.	0, 3	0, 9	65	285		J	1.800	

TIPO	CASA	CLASS.	ν,	l, (A)	ν,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	Vı	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO
ECL86	PH TFK BR	TRIODO PENT.	6, 3	0,66	250 250	1, 2	0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0	6GW8	1.800 1.900 1.800	EF36	_	PENT.	6,3	0, 3	250	2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6J7	
CL113	TFK	TRIODO PENT.	6, 3	0,6	250 250	0, 6		••••	2. 400	EF39		PENT.	6, 3	0, 2	250	6		6K7	7, 55
C L L800		DOPPIO PENT. TRIODO	6,3	0,6	_	-		*****	3, 850	EF40	PH	PENT.	6, 3	0, 2	250	3		_	2.40
F6	PH	PENT.	6, 3	0, 2	250	3 [WE17	3, 900	EF41	PH TFK BR	PENT.	6,3	0, 2	250	6		6CJ5	1.70 1.80 1.70
F9 :	РН	PENT.	6, 3	0, 2	250	6		WE16	3. 750	EF42	РН	PENT.	6,3	0,33	250	10		6F13	2. 35
F13	TFK	PENT.	6, 3	0, 2	250	4, 5	000	<u></u>	2, 400										
F15	TFK	PENT.	6, 3	0,45	250	12		_	4. 100	EF50	PH	PENT.	6, 3	0,3	250	10			8.30
F14	_	PENT.	6, 3	0,47	250	12		-	3. 700	EF51	РН	PENT.	6, 3	0,35	250	14		-	9. 75

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
ĒF55	PH	PENT.	6,3	1	250	40		_	12. 200	
EF80	PH TFK BR	PENT.	6, 3	0, 3	170	10		6BX6	1.130 1.200 1.130	
EF83	PH TFK	PENT.	6, 3	0, 2	250	4			1.700	
E.F.85	PH TFK BR	PENT.	6, 3	0,3	250	10		6BY7	1. 300 1. 400 1. 300	
EF86	PH TFK BR	PENT.	6, 3	0, 2	250	3		6BK8	1.680 1.800 1.680	
EF89	PH TFK BR ·	PENT.	6,3	0, 2	250	9		6DA6	1.020 1.100 1.020	
EF91	PH BR	PENT.	6, 3	0, 3	250	10		6AM6	2. 900 2. 900	

TIPO	CASA	CLASS.	Vr	I _t (A)	V _a	l₂(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	***
EF92	РН	PENT.	6, 3	0, 2	250	·8 -		6CQ6	3 000	
EF93	BR	PENT.	6,3	0, 3	250	11		6BA6	1.000	
EF94	BR	PENT.	6,3	0, 3	250	10, 6		6AU6	1, 050	
EF95	PH BR	PENT.	6, 3	0, 175	180	7, 5		6AK5	3,400 3,400	
EF97	PH	PENT.	6, 3	0, 3	6, 3	0,8		6ES8	1.760	
EF98	-	PENT.	6, 3	0, 3	6, 3	0,6	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	6ET6	1.760	
EF183	PH TFK BR	PENT.	6, 3	0, 3	200	12	9 0 0 9 1 3 0 9 1 3 0	6EH7	1. 250 1. 350 1. 250	

	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vr	I _f (A)	V _a	la(mA)	CONN.
	EF184	PH TFK BR	PENT.	6, 3	0,3	200	10	(A)	6EJ7	1. 250 1. 350 1. 250	-	EFF51	РН	DOPPIO PENT.	6, 3	0, 75	250	6	
9.	EF800	TFK	PENT.	6, 3	0, 275	170	10 -			7, 400		EFL200	PH	DOPPIO PENT.	6, 3	0,85	150	10	00000
GIUSTO PREZZO	EF802	TFK	PENT.	6, 3	0, 285	170	12			7. 400		EFMI	_	IND. SINT.	6, 3	0,2	250	0,5	
. G.B.C.	EF804	TFK BR	PENT.	6, 3	0, 2	250	3			3, 950 3, 800		EFM11	-	IND. SINT.	6, 3	0, 2	250	0,6	, (100 mg)
.C. QUALITÀ	EF804S	TFK	PENT.	6, 3	0, 17	250	3, 2		-	5. 300		EFP60	РН	PENT.	6, 3	0,37	250	20	
ARANZIA - G.B.	EF805S	TFK	PENT.	6,3	0, 285	200	10			6. 350		EH90	TFK BR	ЕРТ.	6, 3	0, 3	100	0,8	
G.B.C. GAR.	EF806S	TFK	PENT.	6,3	0, 2	250	3, 2	3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6267 .	5. 600		EH900S	TFK	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	150	5, 8	

TIPO EQUIV. PREZZO LISTINO 22,000

6 Y 9

2. 250

5.600

WE18

5,600

16. 450

5.600

1.400

6CS6 1,300

2500000000	
25	
o OSTO	
Barrier .	0.0
A	
386 C	
1958	
RESIL.	
9 28.6	
M	
4	
ΠĀ	
LITA	
LITA	
ALITA	
ALITA .	
JALITÀ .	
UALITA .	
UALITÀ .	
OUALITA .	
QUALITA .	
QUALITÀ .	
QUALITA	
GUALITA	
C. QUALITA .	
C. QUALITA	
C. QUALITA	
B.C. QUALITA	
B.C. QUALITA .	
B.C. QUALITA	
3.B.C. QUALITA	
G.B.C. QUALITA	
G.B.C. QUALITA	
- G.B.C. QUALITA -	
- G.B.C. QUALITA -	
• G.B.C. QUALITA .	
A - G.B.C. QUALITA -	
A - G.B.C. QUALITA -	
IA - G.B.C. QUALITA -	
TA - G.B.C. QUALITA -	
ZÍA - G.B.C. QUALITA -	
IZIA - G.B.C. QUALITA -	
VZIA - G.B.C. QUALITA -	
NZÍA - G.B.C. QUALITA -	
ANZIA - G.B.C. QUALITA .	
ANZÍA - G.B.C. QUALITA -	
ANZÍA - G.B.C. QUALITA -	
RANZIA - G.B.C. GUALITA -	
RANZIA - G.B.C. QUALITA -	
ARANZIA - G.B.C. QUALITA -	
ARANZÍA - G.B.C. GUALITA -	
SARANZIA - G.B.C. GUALITA -	
GARANZIA - G.B.C. QUALITA -	
GARANZIA - G.B.C. QUALITA -	
GARANZÍA - G.B.C. GUALITÀ -	
. GARANZÍA - G.B.C. QUALITÀ -	
C. GARANZIA - G.B.C. QUALITA -	
C. GARANZIA - G.B.C. QUALITÀ -	
.C. GARANZÍA - G.B.C. QUALITÀ -	
S.C. GARANZIA + G.B.C. QUALITA -	
B.C. GARANZIA - G.B.C. QUALITA -	
.B.C. GARANZIA - G.B.C. QUALITÀ -	
3.E.C., GARANZIA - G.B.C. QUALITA -	
G.B.C. GARANZIA - G.B.C. QUALITA - G.B.C. GIUSTO PREZZO	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	٧,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EK90	BR	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	100	2, 8		6BE6	1.100	
EK2	PH	отт.	6, 3	0,2	100	1		_	3. 900	
EL2	PH	PENT.	6,3	0, 2	250	32		_	3. 700	
EL3	PH	PENT.	6,3	0,9	250	36		WE15	3. 500	
EL6		PENT.	6, 3	1,35	250	72		4699	7. 150	7
EL8	<u>-</u>	PENT.	6,3	0,5	250	20		-	2, 500	
EL11	<u></u>	PENT.	6,3	0,9	250	36		_	2. 500	

TIPO	CASA	CLASS.	Vf	l, (A)	V _a	l _a (mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EL12	_	PENT.	6,3	1, 3	250	72				
EL13	TFK	PENT.	6,3	0, 5	250	20		_	4. 700	
EL32	_	PENT.	6, 3	0, 2	250	32		_		
EL33	РН	PENT.	6, 3	0, 9	250	36		6K6	3, 500	
EL34	PH BR	PENT.	6, 3	1, 5	250	100	(4) (5) (6) (2) (7) (7) (8)	6CA7	3, 500 3, 500	
EL36	PH TFK BR	PENT.	6,3	1,27	100	100	2 S	6CM5	3, 200 3, 300 3, 200	
EL38	_ *	PENT.	6, 3	1,4	250	100		6CN6	9.800	

TIPO	CASA	CLASS.	٧,	I _f (A)	v.	l,(mA)	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vı	I _t (A)	V,	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO
L41	PH TFK BR	PENT.	6,3	0,71	250	36	6CK5	2. 000 2. 100 2. 000		E L 90	TFK BR	PEN'T.	6, 3	0, 45	180	29		6AQ5	1. 350
L42	PH	PENT.	6, 3	0, 2	225	26	_	1. 900		EL91	- BR	PENT.	6,3	0, 2	250	16		6AM5	2.800
.60	PH	PENT.	6, 3	1,5	250	100	_	6. 600	f	EL95	PH TFK BR	PENT.	6, 3	0,2	250	24		6DL5	1. 200 1. 300 1. 200
81	РН	PENT.	6, 3	1,05	250	32	6CJ6	2.700		£L152	TFK	PENT.	6, 3	1, 55	600	130		-	43. 500
.83	PH TFK	PENT.	6,3	0,71	250	36	6CK6	2. 200		EL153	TFK	TETR.	-6, 3	1,55	250	130		1-	43. 500
.84	PH TFK BR	PENT.	6, 3	0, 76	250	48	6BQ5	1.300 1.400 1.300		EL156	TFK	PENT.	6,3	1, 9	350	120		_	18.200
.86	PH TFK BR	PENT.	6, 3	0, 76	170	70	6C W 5	1. 400 1. 500 1. 400		EL183	-	_	-	-			\$ 600 P	_	4. 350

The state of the s

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	. ^	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _t (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
EL360	PH	PENT.	6, 3	1,27	250	48		_	6. 200		EL803S	TFK	PENT.	6,3	0,65	200	31, 5		_	7.100
L500	PH TFK BR	PENT.	6, 3	1,38	75	440		6GB5	2. 920 3. 050 2. 920		EL804	TFK	PENT.	6, 3	0,7	140	70		_	12. 300
L503	PH	TETR.	6, 3	1, 2	250	100		-	6, 000		EL821	BR	PENT.	6, 3	0, 75	250	40		6CH6	3, 100
L50 5	PH	PENT.	6,3	2.	160	1400		_	6. 730		ELL80	- TFK	DOPPIO PENT.	6, 3	0, 55	200	30		<u>-</u>	1. 980 2. 100
. 506	BR	PENT.	6, 3	0,8	300	60		-	3. 500	r k	EM4	РН	IND. SINT.	.6, 3	0, 2	300	-		-	3, 500
L508	РН	PENT.	6, 3	0, 835	5 190	60		-	3. 500	est	EM34	РН	IND. SINT.	6, 3	0, 2	300	-		_	3, 500
L803	TFK	PENT.	6, 3	0, 65	200	36		_	5, 700		EM35	1 PH 1	IND. SINT.	6, 3	0,3	250	_	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-	2. 700

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	۸,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	A L	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _t (Å)	V _a
EM71/72	-	IND. SINT.	6, 3	0,3	250	-		EM72	2.100		EQ80	РН	ENN.	6,3	0,2	250
EM80	TFK	IND. SINT.	6, 3	0, 27	250			6BR5	1.700	÷	ET51	РН	SELETT.	6, 3	0,3	_
EM81	PH TFK BR	IND. SINT.	6, 3	0, 3	250	0,37		6DA	1.700 1.800 1.700		EY5)	PH TFK	DIODO	6,3	0, 09	5 kV INV.
EM84	PH TFK BR	IND. SINT,	6, 3	0, 21	250	1940	0 0 0 3 117 3 100 0 0	6FG6	1.800 1.900 1.800		EY80	PH	DIODO	6, 3	0,9	4 kV INV.
EM85	_	IND. SINT.	6,3	0,3	250	_		_	2. 800	ş.	EY81	PH BR	DIODO .	6, 3	0,81	5 kV INV.
EM87	PH BR	IND. SINT.	6, 3	0, 3	250	_		6HU6	2. 000 2. 000		EY82	PH BR	DIODO	6, 3	0,9	300 INV.
EMM801	TFK	IND. SINT.	6,3	0, 3	100	2,8			5. 000		EY83	PH TFK BR	DIODO	6, 3	1	5 kV INV.

TIPO EQUIV. CONN. l_a(mA) LISTINO 0,28 6BE7 3.550 6700 86, 550 1.900 3 6X2 max 2.000 180 6U3 1.400 max 1.200 150 6R3 max 1.200 1, 150 360 6N3 max 1.150 1.500 175 1.600 max 1.500

PREZZO

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
EY84	BR	DIODO	6,3	I	625 INV.	250 max		6374	2. 900	
EY86	PH TFK BR	DIODO	6, 3	0,09	18kV INV.	0, 15		652	1.450 1.550 1.450	
EY87	PH TFK BR	DIODO	6,3	0,09	18kV INV.	0, 15		6S2A	1. 450 1. 550 1. 450	
EY88	PH TFK BR	DIODO	6, 3	1, 55	6 kV INV.	220 max		6AL3	1. 520 1. 600 1. 520	
EY91	-	DIODO	6, 3	0,42	250 INV.	75 max		DDR3	3, 000	
EZ2	PH	DOPPIO DIODO	6, 3	0,4	350 INV.	60 max	9 9 9 1 6 0 7	-	4. 180	
EZ4	-	DOPPIO DIODO	6, 3	0, 9	400 INV.	175 max		4651	2, 600	П

processor and the

TIPO	CASA	CLASS.	Vf	·l ₁ (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIY.	PREZZO LISTINO	
EZ11	TFK	DOPPIO DIODO	6,3	0, 29	250 INV.	60 max		6V4	2. 000	
EZ35	BR	DOPPIO DIODO	6, 3	0,6	325 INV.	90 max	3 1 6 3 1 6 4 9	6X5GT	2. 200	
E Z40	РН	DOPPIO DIODO	6, 3	0, 6	350 INV.	90 max		6BT4	1. 350	
EZ41	-	DOPPIO DIODO	6, 3	0, 4	250 INV.	60 max		_		
E Z 80	PH TFK BR	DOPPIO DIODO	6,3	0,6	350 INV.	60 max		6V4	750 850 750	
EZ81	PH TFK BR	DOPPIO DIODO	6, 3	1	350 INV.	150 max		6CA4	900 1. 000 900	
E290	BR	DIODO	6,3	0,6	325 INV.	70 max		6X4	900	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧.	i,(mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	,	TIPO	CASA	CLASS.	Vt	I, (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV
GR16		DIODO		_	_	—		ZC1040	4. 300		HBC90	BR	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0, 15	100	- 0,8	9 9	IZATé
230	BR	DOPPIO DIODO	5	2	350 INV.	125 max		524	6. 450 3. 500	·	HBC91	BR	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0, 15	_ 100	0,5		IZAV
Z31	BR	DOPPIO	5	3	450 INV.	225 max	9 0	5U4G	3. 900		HF93	BR	PENT.	12, 6	0, 15	100	10,8		12BA6
232	PH BR	DOPPIO DIODO	5	2	500 INV.	300 max	9 7 9	5AQ4	2, 670 2, 670		HF94	BR	PENT.	12, 6	0, 15	100	5		12AU6
Z34	PH BR	DOPPIO DIODO	5	1, 9	550 INV.	250 max		5AR4	2. 500 2. 500	· ·	HK90	BR	PENTA- GRIGLIA	12, 6	0, 15	100	2,6		12BE
Z41	-	DOPPIO DIODO	5	0, 75	_	_		- 1	2, 000	1	HL90	_	TETR.	19	0, 15	180	29		19AQ5
Y501	РН	DIODO	3, 15	0,37	25kV INV.	l, 5 max		3BH2	2. 700		HL92	BR	TETR.	50	0, 15	120	49		50C5

PREZZO LISTINO

1,000

1.000

1.000

1.200

1.100

1.700

1.250

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	v.	l.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	Ą	TIPO	CASA	CLASS.	V,	fr (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO
M85	_	IND. SINT.	12, 6	0,15	_	_		_	1.800		PC93	- BR	TRIODO	3, 8	0, 3	75	16	9 9 9	3AF4A	1.90
90	BR	DIODO	35	0, 15	700 INV.	600 max		35W4	950	ţ	PC95	РН	TRIODO	3,6	0, 3	200	10		4ER5	2.04
A	PH	DIODO	1,85	2, 5	100	`15		_	19.100	\$	PC97	PH TFK BR	TRIODO	4, 5	0,3	135	11		4FY5	1.92 - 2.00
BC80	PH TFK BR	TRIPLO DIODO TRIODO	9, 5	0, 3	350 INV. 170	10 max 1		9AK8	1. 250 1. 350 1. 250		PC900	PH TFK BR	TRIODO	4	0,3	135	11,5		4HA5	1.76
36	PH TFK BR	TRIODO	3,8	0, 3	175	12		4CM4	1.900 2.000 1.900	· (PCC84	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	7	0, 3	90	12		7AN7	1.92 2.00
38	PH TFK BR	TRIODO	3, 8	0, 3	160	12, 5		4 DL4	2. 100 2. 200 2. 100	\	PCC85	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	9	0,3	200	10		9AQ8	1.31 1.40 1.31
92	PH BR	TRIODO	3, 1	0,3	200	12		-	1.400 1.400		PCC88	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	7,6	0,3	90	15	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	7DJ8	2. 00 2. 10 2. 00

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	Å.	TIPO	CASA	CLASS.	Vr	lı (A)	Va	la(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	Ī
PCC89	PH BR	DOPPIO TRIODO	7, 2	0,3	90	15		7FC7	2. 300 2. 300		PCF801	PH TFK BR	TRIODO	8	0, 3	100 170	15 10		8GJ?	1.920 2.000 1.920	İ
PCC189	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	7,6	0,3	90	15	9 6 9 1 X 2 X 2 X 3 Y 4 Y 6 Y 6 Y 6 Y 7 Y 8 Y 1	7ES8	1.800 1.900 1.800	· ·	PCF802	PH TFK BR	TRIODO	9	0,3	200	3, 5 6		9JW8	1.900 2.000 1.900	
PCF80	PH TFK BR	TRIODO PENT.	9	0, 3	100 170	,14 10		9A8	1, 430 1, 500 1, 430	ì	PCF.803	TFK	TRIODO PENT.	8,5	0,3	100	15 10		-	2. 200	
PCF82	TFK BR	TRIODO PENT.	9,45	0,3	150 250	18 9, 5		9U8	1.650 1.750 1.650		PCF805	BR	TRIODO	7, 4	0, 3	100 125	14 10		7GV7	2. 050	
PCF86	PH TFK BR	TRIODO PENT.	7, 2	0,3	100	14		7HG8	2. 120 2. 200 2. 120	, ,	РСН200	PH TFK BR	TRIODO	8,5	0, 3	100 14	9 1,5		9V9	1.850 1.950 1.850	
PCF200	PH BR	TRIODO PENT.	8	0,3	170 160	8, 5	900 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	8X9	1. 920 1. 920	` q	PCL81	PH	TRIODO	12, 6	0,3	200	0, 5		7-1	2. 650	
PCF201	PH BR	TRIODO PENT.	8	0,3	100	14		8U9	1. 920 1. 920		PCL82	PH TFK BR	TRIODO PENT.	16	0, 3	100 170	3, 5		16A8	1.600 1.700 1.600	

D	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	V,	J,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	Å. [:	TIPO	CASA	CLASS.	Vı	lı (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIF
	BR	TRIODO PENT.	12, 6	0,3	250 170	10, 5		_	2. 500 2. 500	:	PF86	PH	PENT	4, 5	0, 3	250	3		EQU -
	PH TFK BR	TRIODO PENT.	15	0,3	200	3		15DQ8	1. 650 1. 750 1. 650	*	PFL200	PH TFK BR	DOPPIO PENT.	17	0, 3	150	10		16Y9
PI T; BI	FK	TRIODO PENT.	18	0,3	100 50	10		18GV8	1.800 1.900 1.800	建 :	PL2D21	РН	TETR.	6, 3	0, 6	650	100		2D21
P. T. B.	FK	TRIODO PENT.	13, 5	0, 3	230 230	1, 2	3 0 3 1 1 3 2 1 3	14GW8	1.800 1.900 1.800		PL3C23A	PH	TRIODO	2, 5	7	1500	1,6A		_
1	FK	TRIODO PENT.	16, 5	0, 3	200 150	8, 5	3007	_	2. 400		PL5	PH	TRIODO	-	_	-	-		_
F	РН	PENT.	12, 6	1,.35	1000 max			6083	54. 550	4	PL36	PH TFK BR	PENT.	25	0, 3	100	100		25E5
ΓI	FK	PENT.	4, 5	0, 3	250	4	(4 (9 (6) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		1.750	,	PL38	- (PENT.	30	0, 3	250			_

TIPO	CASA	CLASS.	v,	I _f (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
PL81	SIC PH TFK BR	PENT.	21,5	0, 3	170	45		21A6	2. 800 2. 700 2. 800 2. 700	
PL81A	PH BR	PENT.	21,5	0,3	170	45		21A6	2. 710 2. 710	
PL82	PH TFK BR	PENT	16, 5	0,3	170	53		16A5	1.870 1.950 1.870	
PL83	PH TFK BR	PENT.	15	0, 3	200	36		15A6	2, 190 2, 300 2, 190	
PL84	PH TFK BR	PENT.	15	0, 3	170	70		15CW5	1.380 1.450 1.380	
PL105	РН	TETR.	5	10	2,5kV INV.	6,4A		. –	91.700	
PL106	PH	TRIODO	2, 5	22	2kV INV.	6, 4 A		-	-	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	<u> </u>
PL255	PH	TRIODO	5	11	2,5kV INV.	12,5 A		-	_	
PL302	BR	TETR.	25	0, 3	7kV INV.	_		-	3.400	
PL500	TFK BR	PENT.	27	0, 3	75	440		27GB5	3. 050 2. 920	
PL500/ 504	BR PH	PENT.	27	0, 3	75	440		-	2. 920	
PL505	РН	PENT.	40	0, 3	160	1400	0 0 0	40KG6	6. 730	
PL508	PH	PENT.	18, 5	0, 3	190	60		_ '	3. 500	
PL1267/ Z300 T	PH 3	TRIGGER	-	-	-	-	9-9	OA4G	11.950	

GIUSTO

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	v.	I, (mA)	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
PL1607	PH	TETR.	2	2,6	650 INV.	500		20, 200
PL5544	PH	TRIODO	2, 5	12	1,5kV INV.	3,2A		60. 100
PL5545	PH	TRIODO	2, 5	21	1,5kV INV.	6,4A	-	74. 300
PL5551A	РН	DIODO	_	-	_	_	-	_
PL5557	РН	TRIODO	2, 5	5	5kV INV.	500	PL17	18,050
PL5559/ PL57	PH	TRIODO	5	4, 5	lkV INV.	2, 5 A	PL57	36, 550
PL5632/ - C3J	PH	TRIODO	2 , 5	9	1250 INV.	2, 5 A	СЗЈ	40. 800

TIPO	CASA	CLASS.	V,	i _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
PL5684/ C3JA	PH	TRIODO	2, 5	9	1250 INV.	2, 5 A		СЗЈА	43. 350
PL5727	PH	TETR.	6, 3	0,6	1,3kV INV.	100		M8204	3. 700
PL6574	PH	TETR.	6,3	0,95	1,3kV INV.	300			11, 200
PL6755A	PH	TETR.	2, 5	11	2kV INV.	3,6A		_	52. 000
PM84		IND. SINT.	4,2	0, 3	170	0, 3		_	1.900
PY32	BR	DIODO	29	0,3	700 INV.	2, 1 A max			2. 600
PY33	BR	DIODO	29	0, 3	700 INV.	2, 6 A max		-	2. 950

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧,	f,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
PY80	PH	DIODO	19	0,3	4kV	180			1.700
	BR	ыово	17	0,3	INV.	max		19X3	1.700
PY81	PH	DIODO	17	0.3	5kV	150.	91 ³ 6		1.200
	BR	ыодо	1	0,3	INV.	max		17Z3	1.200
PY82	РН	DIODO	19	0,3	700	180	200		1.160
	BR	D10D0	19	0,3	INV.	max		19Y3	1.160
PY83	PH TFK BR	DIODO	20	0, 3	5kV INV.	I75 max	N (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N) (N	_	1.500 1.600 1.500
PY88	PH TFK BR	DIODO	30	0,3	6kV INV.	220 max	9 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F	30AE3	1. 520 1. 600 1. 520
PY500	РН	DIODO	42	0,3	5,6kV INV.	440 max		42EC4	3. 200
PY800	BR	DIODO	19	11 5 1	5,25kV INV.	350 max		_	1.500

TIPO	CASA	CLASS.	Vı	I _f (A)	V _a	la (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
PY801	BR	DIODO	19	0, 3	5,5kV INV.	450 max		_	1.500	
PZ30	_	DOPPIO DIODO	52	0, 3	_	_		-:	_	
QB3/200	PH	TETR.	6	3, 5	3kV max	150 max		. 4/65A	50. 300	
QB3/300	PH	TETR.	5	6, 5	3 kV max	225 max	0	6155	58. 700	
QB3,5/750	PH	TETR.	5	14, 1	4kV max	350 max		6156	81.600	
QB4/1100	РН	TETR.	5	14, 1	4kV max	_		7527	88.000	
QB5/1750	РН	TETR.	10	9,9	5kV max	_	(4)	6079		

70
 PREZZO
GIUSTO PR
O.B.O
 IZIA - G.B.C. QUALITA
 . G.B.C.
ZIA

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO
QC 05/35	РН	TETR.	1,6	3, 2	650 max	150 max	913 9 1 0 2 0 0	8042	13.500		QEL2,
QE03/10/ 5763	PH	TETR.	6	0,75	300 max	.50 max	9 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5763	5. 450	!	QEL2,
QE04/10	PH	TETR.	6, 3	0, 6	400 max	_		M8157	10, 500	÷	QQC 03
QE05/40	РН	TETR.	6, 3	1,25	600 max	125 max		6146	10. 900		QQC04
QE06/50	РН	TETR.	6, 3	0,9	600 max	100 max		807	7. 900	-	QQE03
QE08/200	PH	TETR.	6, 3	3, 9	825 max	_		7378	79. 600	1	QQE03
QEL1/150	PН	TETR.	6	2, 6	2 kV max	-		4X150A	75. 700 _		QQE04

TIPO	CASA	CLASS.	Vr	l _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
QEL2/200	PH	TETR.	6	2, 6	2kV max	180 max		7580	86. 950	
QEL2/250	PH	TETR.	6	2, 6	2kV max	_		-		
QQC03/14	РН	DOPPIO TETR.	3, 15	1,65	300 max	_	9 00	7983	13.100	
QQC04/15	РН	DOPPIO TETR.	6, 3	0,68	600 max	-	0 0 0	5895	17.800	
QQE03/12	РН	DOPPIO TETR.	12,6	0,41	.300 max	_		6360	8, 800	
QQE03/20	PH	DOPPIO TETR.	12, 6	0, 65	600 max	_		6252	38. 600	- 1. - 1.
QQE04/5	PH	DOPPIO TETR.	12, 6	0, 3	400 max	-		7377	31.500	

TIPO	CASA	CLASS.	Vr	I _f (A)	V.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
QQE04/20	PH	DOPPIO TETR.	12, 6	0,8	750 max	II5 max		832A	37. 700
QQE06/40	PH	DOPPIO TETR.	12, 6	0, 9	750 max	~-		5894	45. 450
R18	BR	DIODO	6, 3	1, 1	1,8kV INV.	900 max		EY84	3. 300
R20	BR	DIODO	2	0, 35	22kV INV.	40 max	3 T 8	2J2	3. 100
RES094	-	PENT.	4	0,06	200	4		H406D	2. 500
R-7200	PH	_	4	1	_	-		-	2. 100
TB2,5/400	PH	TRIODO	6, 3	5, 4	2,5kV max	-	2 3	7986	46. 500

TJPO	CASA	CLASS.	Vr	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
TB3/ 750-01	PĦ	TRIODO	5	14, 1	4kV max			5867	-
TB3/ 750-02	PH	TRIODO	5	14, l	4kV max	_		5867 إ	83, 400
TB4/1250	РН	TRIODO	, 10	9, 9	4kV max	_		5868	-
TB4/1500	РН	TRIODO	5	32, 5	7kV max	_		- 1	
тн91	РН	TERMO- COPPIA	-	-	-	-		_	32, 600
TH92	РН	TERMO- COPPIA	-	-		_		_	32, 600
тн93	РН	TERMO- COPPIA	-	-	_	-	200	_	32.600

TIPO	CASA	CLASS.	Vr	l₊ (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
TH94	РН	TERMO- COPPIA	****	_	_	,		_	32. 600	
TH95	PH	TERMO- COPPIA	_	_	_				32. 600	
TP4100			4	1		_		_	2. 300	
TS60	PH					_		_		
U30	PH	_	_	_		_			3, 400	
UAA91	- TFK	DOPPIO DIODO	19	0, 1	330 INV.	54 max		12AL5	1, 200 1, 300	·
UABC80	PH TFK BR	TRIPLO DIODO TRIODO	28	0, 1	350 INV. 170	10 max 1	9 0 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	28AK8	1. 250 1. 350 1. 250	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _f (A)	Va	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
UAF42	PH TFK BR	DIODO PENT.	12,6	0, 1	_ 170	- 5		1257	2. 010 2. 100 2. 010	and the second
UB41	_	DOPPIO DIODO	19	0, 1	420 INV.	9 max		_	2. 500	
UBC41	PH TFK BR	DOPPIO DIODO TRIODO	14	0, 1	_ 170	_ 1, 5		14L7	1. 900 2. 000 1. 900	-
UBC81	PH TFK BR	DOPPIO DIODO TRIODO	14	0, 1	_ 170	1, 5		10LD13	1.600 1.700 1.600	
UBFII	_	DOPPIO DIODO PENT.	20	0, 1	_ 250	_ 5		17C8	4. 200	
UBF15	TFK	DOPPIO DIODO PENT.	27	0, 1	 250	_ 10		-	5. 000	
UBF80	BR TFK	DOPPIO DIODO PENT.	. 17	0, 1	_ 170	5	9 0 0	17C8	1.650 1.650 1.750	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	V,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
UBF89	PH TFK BR	DOPPIO DIODO PENT.	19	0,1	_ 200	_ 11		19FL8	1.560 1.650 1.560	
UBL1		DOPPIO DIODO PENT.	55	0, 1	185	<u>-</u> 59			3. 500	
UBL3	_	DOPPIO DIODO PENT.	-	_	-	_			6, 000	
UBL71/21	-	DOPPIO DIODO PENT.	55	0, 1	- 180	- 61		UBL21	4. 800	
UC92	PН	TRIODO	9, 5	0, 1	100	3	3 3 2 3 0 7	9AB4	1.600	
UCC85	PH TFK BR	DOPPIO TRIODO	26	0, 1	100	4, 5	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	10L14	1. 300 1. 400 1. 300	
UCF12	TFK	TRIODO	20	0, 1	100 250	11 5		-	4. 800	

Andreigie 45 and respect for the contract of t

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
UCH5	_	TRIODO EPT.	20	0, 1	200	4, 1 3, 5		_	4, 400	
UCH11	_	TRIODO ESODO	20	0, 1	100 200	12 2		_		
UCH21	_	TRIODO	20	0,1	200	4, 1· 3, 5		UCH71	6. 000	
UCH42	PH TFK BR	TRIODO ESODO	14	0, 1	170 170	5, 7 2, 1		14K7	1.980 2.100 1.980	
UCH81	PH TFK BR	TRIODO	19	0, 1	100 170	13, 5 8		19D8	1. 200 1. 300 1. 200	
UCL11	_	TRIODO	60	0, 1	200 200	2 45		_	4. 800	1.0000
UCL81	PH TFK	TRIODO PENT.	39	0, 1	200	0, 5 30		_	2. 630 2. 750	· 不好的說法

3	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	·
	UCL82	PH TFK BR	TRIODO	50	0, 1	100 170	3, 5 41		50BM8	1.600 1.700 1.600	1183
	UCL83		TRIODO	40	0, 1	250 170	10, 5 30		_		
	UF5	_	PENT.	12, 6	0, 1	_	_		_	2. 500	
	UF6	_	PENT.	12, 6	0, 1	200	3		_	2. 300	
	UF9		PENT.	12, 6	0, 1		_		_	3. 200	
	UF11	TFK	PENT.	15	0, 1	200	6			3. 000	r)
C.D.C. CARAINAIN	UF14	TFK	PENT.	25	0, 1	-			_	4. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _t (A)	V a	l _a (mA)	CONN	TIPO EQUIV	PREZZO LISTINO	
UF15	TFK	PENT.	25	0, 1	_	_		_	4. 200	
UF21		PENT.	12,6	0, 1	200	6	9 9 1 2 1 1 1 1 1 1		4. 000	
UF41	PH TFK BR	PENT.	12, 6	0, 1	170	6		12AC5	1.700 1.800 1.700	
UF42	PH	PENT.	21	0, 1	170	10		10FI	3. 100	
UF43	_	PENT.	21	0, 1		_		_	2. 700	
UF80	PH TFK	PENT.	19	0, 1	170	10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19BX6	1.760 1.850	
UF85	PH TFK BR	PENT.	19	0, 1	170	9, 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19BY7	1.600 1.700 1.600	

TIPÓ	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	V,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	la (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
UF89	PH TFK BR	PENT.	12,6	0, 1	170	12		_	1. 020 1. 100 1. 020		UM80	PH TFK	IND. SINT.	19	0, 1	170	0, 3		19BR5	1.850 1.950
ULZ	_	PEŅT.	35	0, 1	200	20		_	2. 800	*	UM85	_	IND. SINT.	¹⁹ .	0, 1	200	5		_	2. 000
UL41	PH TFK BR	PENT.	45	0, 1	170	`53		45A5	1.700 1.800 1.700	!	UQ80		ENN.	12, 6	0, 1	_				2. 900
UL44	PH	PENT.	45	0, 1	175	28, 5		_	3. 900		UU9	-	DOPPIO DIODO	-	_	_	-		_	2. 400
UL84	PH TFK BR	PENT.	45	0,1	170	70		45B5	1.300 1.400 1.300	·	UYIN	_	DIODO .	50	0, 1	700 INV.	l40 max		UYI	3, 800
UM11	_	IND. SINT.	15	0, 1	200	0,75		\	2. 600		UY11	_	DIODO	50	0, 1	700 INV.	140 max		_	_
UM35	PH TFK	IND. SINT.	15	0, 1	-	-			2, 700 2, 800		UY21	-	DIODO	50	0, 1	700 INV.	140 max		38A3	2. 200

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _r (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	Vf	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
41/42	PH	DIODO	31	0, 1	700 INV.	100 max		31A3	1, 210	Z,70W	РН	TRIGGER		_	250	_		7709	3. 15
1 I	TFK BR	DIODO	31	0, 1	700 1 NV.	100 max		31A3	1.300 1.210	Z71U	РН	TRIGGER	-		150	_		7711	2.70
82	РН	DIODO	55	0, 1	700 INV.	180 max		55N3	1.600	Z303C	РН	CONT,	-	-	-	-		_	21.20
85	PH TFK BR	DIODO	38	0, 1	700 INV.	110 max		38A3	1. 000 1. 200 1. 000	Z502S	PH	SELETT.	-	<u>(</u> -1	_	-		_	24. 70
789	PH BR	DIODO	31	0, 1	700 INV.	100 max		31AV3	1.600	Z504S/ ZM1070	НЧ	SELETT, E CONT,	_		_	-		ZM1070	16. 30
Y92		DIODO	26	0, 1	400 INV.	70 max			2. 200	 Z505S/ ZM1060	РН	SELETT.		_	_	_		ZM1060	17. 90
70U	PH	TRIGGER	_	_	250	_		7710	1.800	Z803U	РН	TRIGGER	_	_	240	-		6779	6.10

TIPO	CAS	A CLASS.	V,	I, (A)	٧,	J₄(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	•	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I ₁ (A)	l v	1. ()		TIPO	PREZ
Z805U	PH	TRIGGER		_	220	_		7714	5, 950	•	ZM1020/		IND.		ii (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	EQUIV.	LIST
	+						7. J				Z520M	PH	numerico	-	_	_	-		Z520M	11.
Z806W	PH	TRIGGER	_	_	250	-		_	10.500	-2.	ZM1021/ Z521M	PH	IND.	_	_				Z521M	13.
Z900t/ 5823	PH	TRIGGER	-	-	117	_		5823	6, 600		ZM1030	PH	IND.					===		10.
ZA1001	PH	DIODO	_		100						210(1030	PH	numerico			-	- 4		-	14.
_			_	-	INV.			_	650		ZM1040/ Z522M	PH I	IND. numerico	-	-	_	_		Z522M	22.
ZA1002	PH	Odold	-	-	-	a		- 10	800	,	ZM1050/ Z550M	FH	IND.						Z550M	
A1003	PH	DIODO	-	-	_								IND.						2330M	15.
123			+			-					ZM1080	PH I	numerico	-	-	-	-		-	15.
A1004	PH	DIODO	-	-	-	- F		- 1	800		ZT1000	PH I	OIODO	5		ikv NV.	2, 5 max	- 11	8270	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	V.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	·V _i	i _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO
ZZ1000	РН	DIODO	_	–	_	_		8228	3. 350		YL1080	PH	DOPPIO TETR.	1,6	2, 05	300 max	30		8348	12.60
0001X1	РН	IGNITR.	_	-		- .		_			YL1100	PH	TETR.	26, 5	0,52	1kV max	,-		6884	-
L1000	PH	PENT.	l, 1	0, 88	300 max	40		8463	8.400		YL1101	РН	TETR.	6, 3	2, 1	l kV max	180		6816	_
L1020	PHI	DOPPIO TE T R.	1, 6	4, 25	600 max	40		8118	46. 200		YL1102	РН	TETR.	26, 5	0, 52	l kV max	180		7843	_
1060	PH 1	DOPPIO TETR.	12, 6	0, 9	l kV max	30		7854	67. 000		YL1103	PH	TETR.	6, 3	2, 1	1 kV max	180		7844	_
,1070		DOPPIO TETR.	12,6	0,9	l kV max	40		8117	67. 000	-a	YL1130	РН	DOPPIO TETR.	1, 1	3, I I	300 max			8408	20, 95
1071		DOPPIO TETR.	26, 5	0, 433	l kV max	_		8116	71.150		YL1150	PН	TETR.	12, 6	0.81	750 max			8579	62, 000

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	V,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	,	Ti. O	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO	PREZZ
YL1190	РН	DOPPIO TETR.	1, 1	3, 8	50 0 max	45		8580	28.100		53CG	PH	Fototubo	_	-	85	-		EQUIV.	LISTIN
YL1200	PH	PENT.	12, 6	1,35	lkV max	-		_	64. 850	2	58CG	РН	Fototubo	_	_	85	_		_	14, 2
/L1210	PH	DOPPIO TETR.	13, 5	0,36	300 max	30	9 0 9 - 17 2 2 0	8457	8. 800		58CV	РН	Fototubo	-	_	50			_	_
L1240	PH	DOPPIO TETR.	13, 5	U. 4 I	450 max	85		8458	14. 700		61SV	PH	Fototubo	_	- 1		_		7634	
L1250	PH	TETR.	13, 5	υ, ο	600 max	80		8505	26. 750		75C1	PН	DIODO		_	78	2		M8225	6
AD4	РН	PENT.	1, 25	0, 1	45	3, 3		DF62	8. 000		83A1	РН	DIODO	_	_	83	3, 5		7980	9, 3
34	PH	PENT.	1, 25	0, 33	200	19		DL98	5. 950		85A1	PH 1	DIODO	_	_	83			OE3	5. 7

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	V,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO			1	1	1	1	1	1			
85A2	PH	DIODO			0.5			EGGIV.	LISTINU		TIPO	CASA	CLASS.	Vı	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PRE
<u>·</u>		21000			85	1		OG3	4. 900		92AV	PH	Fototubo	-	-	85	_		-	7
90AG	PH	Fototubo.	_	_	85	_		_								ļ				
	\vdash					<u> </u>			9. 750		100E1	PH	DIODO	_	-	100	50		_	20
0AV	PH	Fototubo	-	-	85	_		_	9. 750	ž.										-
-	1 = 18									· ·	150A1	PH	DIODO		_	150	1		_	1 5
0CG	PH	Fototubo	-	-	85	-			8, 900	12 -	150AV	PH	Fototubo							-
DC1	PH I	OIODO			-				1,16				0.0100			_			_	61
	- 11		_	-	90	ì		M8206	4. 000		150B2	PH	ODOIG.	_	_	150	5		6354	5.
CV	PH F	ototubo			50								-							5
	-							-	7. 300	5	150C1K/ OD3	PH	DIODO	_	-	150	5	3 6	OD3	5,
AG	PH F	ototubo	_		85		919							-				0.0	7	
								-	7. 550		150C1P	PH	_	_	_		_			5.

TIPO	CASA	CLASS.	v,	l, (A)	٧.	I (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
150CV	PH	Fototubo	_	_	_	_		-		
155UG	РН	Fototubo	_	_	220	- <u>-</u>		-	20. 900	
328	PH	DOPPIO DIODO	1, 9	3	90 INV.	4 A		_	5. 700	
329	РН	REG. DI	-	_	_	***		-	3. 650	·
340	РН	REG. DI corrente	_	_	_	_	•	-	4.750	
354	PH	DOPPIO DIODO	1,9	5, 5	400 INV.	1, 25A		_		
367	РН	DOPPIO DIODO	1,9	8	140 INV.	18A		-	7.850	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I ₁ (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
45 l	Нq	DOPPIO DIODO	1, 9	2, 8	50 INV.	4 A				
4 52	PH	REG. DI	1	N O SAA		_		-	3. 450	
1010	PH	DOPPIO DIODO	1,9	3, 5	185 INV.	4 A		_	6. 400	
1039	PH	DIODO	1,9	20	185 INV,	45 A		_	94. 850	
1049	PH	DIODO	1, 9	28, 5	185 INV.	75 A			_	
1069 K	РН	DIODO	3, 25	70	170 INV.	200 A			3/2	
1120	PH	REG. DI	-	-	-	-		-	4, 050	

-

ΓΙΡΟ	CASA	CLASS.	V _r	l, (A)	ν,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	V _a	l₃(mA)	CONN,	TIPO EQUIV.	PREZZ LISTIN
29	PH	DOPPIO DIODO	1,9	5, 5	185 INV.	9 A			7.800	1561	РН	DOPPIO DIODO	4	2		_		RGN2004	3. (
	PH	DIODO	2, 25	17	375 INV.	,36 A		- Trider	16,950	1710	PH	DOPPIO DIODO	1,9	8	470 INV.	9 A		_	49.
	РН	DIODO	2, 5	25	225 INV.	90 A		_	22, 400	; 1725 A	РН	DOPPIO DIODO	1,.9	3,5	470 INV.	4 A		_	13.
	PH	DOPPIO DIODO	1,9	12	850 INV.	30 A			72.400	1729	PH	DIODO	1, 9	8	300 INV.	18 A		_	59.
	РН	DIODO	1,9	28	850 INV.	75 A		_	100, 400	1738	PH	DIODO .	1,9	18	300 INV.	45 A		-	83.
	PH	DIODO	1,9	60	850 INV.	135 A		_		1749 A	РН	DIODO	1, 9	25	300 INV.	75 A		_	_
	PH	REG. DI corrente	_						4.750	1788	PH	DIODO	1, 9	H	300 INV.	30 A		_	86.

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	V.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1805	PH	DOPPIO DIODO	4	1	_			RGN1064	1.760	
1838	PH	TRIPLO DIODO	1,9	21,5	360 INV.	45 A		_	_	
1849	РН	ΟΩΟΙΩ	1,9	29	360 INV.	75 A		_	-	
1904	PH	REG. DI corrente	_	_	_		Ø (_	5. 800	
1905	РН	REG. DI	-	-	-	-		-	3. 150	
1908	РН	REG. DI	-]	-	-	_	œ(vvv)o	-	3.800	
1909 A	PH	REG. DI	-	-	_	-	0 1 3 3 S	-	3. 650	

TIPO	CASA	CLASS.	V _t	I, (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
1909 H	PH	REG. DI corrente	-	_	_			_	3. 650
1910	PH	REG. DI corrente	_		_	_	©	-	3, 650
1913	РН	REG. DI corrente	-	_				-	3. 650
1918	PH	REG. DI				-	•	_	3. 950
1923E	PH	REG. DI corrente	-	-		-		-11	3, 400
1927	PH	REG. DI corrente	_	_	_	_	6 VVV)	/-	4, 200
1928	РН	REG. DI	_	_			©	`	4.500

ГІРО	CASA	CLASS.	V _f	ι, (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	ТІРО	CASA	CLASS.	Vi	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZ LIST
941	PH	REG. DI	-			_	©	_	3. 800	4067	PH	PENT.	0,5	0,008	5	0, 0005		_	
33	PH	Fototubo	_	·	85	_	<u>•</u>	_	12.800	4068	PH	PENT.	1, 25	0,0082	10	0,005		_	
45	PH	Fototubo		_	90	-		-	7.800	4069	РН	TRIODO	1, 25	0,014	9	0, 1	5	_	
546	РН	Fototubo		_	90	_			7.800	4152	PH	RELE [†] Termico		_	-	_	Q (100)	_	
54	PH	Fototubo	_	-	90	_		_	-	4349	РН	Scarica tensione a gas	_	-	-	-		_	
)65	РН	TRIODO	1, 25	0,013	9	0, 1	•	_	18.600	4369	PH	Scarica tensione a gas	_	_	_	-		_	
066	PH	TETR.	1, 25	0,013	4, 5	0, 02		-	25. 550	4370	PH	Scarica tensione a gas	_	_		_		-	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	1, (A)	٧,	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		i. :	TIPO	CASA	CLASS.	Vı	I _f (A)	V _a	l₄(mA)	CONN.	TIPÓ EQUIV.	PREZZO LISTINO
4371	РH	Scarica tensione a gas	_		-			_	4. 200			4654	РН	PENT.	6, 3	1, 5	250	72		EL50	8. 500
4372	РН	Scarica tensione a gas	*****	-	_	. —		_	4. 200		ſ	4662	PH	IND. SINT.	_	-	150	2 max			5. 900
4378	PH	Scarica tensione a gas	-	_	_	_		_	4. 200		f :	4686	PH ,	-	_	-	_			_	8. 500
4379	РН	Scarica tensione a gas	-			-		_	4. 200			4687P	РН	DIODO	_	_	_			-	4. 450
4383	РН	Scarica tensione a gas	-		_			_	4. 200			4699	PH	PENT.			_	_		EL6/425	7. 150
4390	РН	Scarica tensione a gas		_	_	-		-	-	ħ = i	Á	5636	PH	PENT.	6, 3	0, 15	100	4		EF730	11. 000
4397	PH	Scarica tensione a gas	_	_					4. 200			5642	PH	DIODO	1, 25	0,2	10kV INV.	2		DY70	3, 350

2	TIPO	CASA	CLASS.	٧,	I _F (A)	V.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V,	I ₁ (A)	٧a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
	5654	РН	PENT.	6, 3	0, 175	120	7, 5		E95 F	4.500		5840	РН	PENT,	6, 3	0, 15	100	7, 5		EF732	11.300
	5678	рн	PENT.	1, 25	0,05	45	. 0,8		DF60	6. 600		5847	PH	PENT.	6, 3	0,3	150	13		404A	20. 400
- 1	5696	TFK	TETR.	6, 3	0, 15	500 max	_		_	3. 700	<u>.</u> .	5899	PH \	PENT.	6, 3	0, 15	100	7, 2		EF71	10.900
G.B.C. GIUSTO	5719	РН	TRIODO	6, 3	0, 15	150	1, 85		_	9, 700	_	5902	PH	PENT.	6, 3	0,45	110	30		EL71	13. 900
QUALITÀ -	5725	РН	PENT.	6, 3	0, 175	120	5, 2		6AS6W	8, 450	ľ	6080	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	¹ 2, 5 ¹	100	100		ECC230	12. 500
IZIA - G.B.C.	5726	PH	DOPPIO DIODO	6,3	0,3	360 INV.	10 max		E91AA	6.100	ŧ	6111	PH	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	100	8,5			14. 300
G.B.C. GARANZIA	5749	PH	PENT.	6, 3	0,3	250	11, 5		6BA6W	7, 850	1	6112	PH	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	100	0,8			14. 650

.

	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIP	РО О	CASA	CLASS.	V,	I: (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZ: LISTI
6	201/ 12AT7	PH	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,15	100	3, 3		E81CC	4, 500	1804	042	PH	PENT.	18	0, 1	210	10		6086	5, 1
- 6	211	PH	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	100	4,6		_	3, 200	180	045	PH	PENT.	18	0,13	210	20		_	6,
6	5463	PH	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,3	250	14,5		_	3, 600	560	001	PH	prodo	4, 6	0, 155	250	0, 15		_	21.
	7586	PH	TRIODO	6, 3	0, 135	75	10, 5	9	_	15.650	561	150	PH	Tubo a le del vuoto		zione p	er la n	nisura		_	55
	758 7	PH	TETR.	6, 3	0, 15	125	10		_	18. 600	561	151	PH	Tubo`a i del vuoto		azione p	er la n	nisura		-	84
	7895	PH	TRIODO	6, 3	0, 135	110	7		_	15. 450	951	1 08	PH	PENT.	1, 25	0, 045	45	0,875		_	2
	18040	PH	PENT.	18	0, 2	210	20		_	8. 850	WE	E17	-	PENT.	6, 3	0, 2	250	3		EF6	5

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	1, (A)	٧,	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
WE35		PENT.	4	1,1	250	36		AL1	5. 600
WE39		TRIODO	4	0,65	220	6		AC2	2. 000
<u> </u>						,			
DCG6/ 6000	PH	DIODÖ	. 5	6, 5	13kV INV.	1 A		_	59.450
DCG9/20	PH	DIODO	5	13,5	21 kV INV.	2, 5 A		_	_
DCG12/ 30	PH	DIODO	5	13,5	27 kV INV.	2, 5 A		_	-
E236L	PH	PENT,	6, 3	1,2A	100	100	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	13, 650

	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	EA52	PН	DIODO	6,3	0, 3	1 000 INV.	0, 3 max	k of t			
	PCL805	-	TRIODO	18	0, 3	100 50	10		PCL85	1.820	
	PE06/40 E-N-P	PН	PENT.			_	_		_	20. 950	
\	₽L95	- BR	PENT.	4,5	0, 3	250	24	Q S	- side Paul	1.160	
i	PL260	PH	TRIODO'	5	19'	2,5kV INV.	25 A		_	_	
13	PL5552A	PН	DIODO	_	_	-				_	
1	₽∟5696	PH	_	-	_	-	-		_	3. 800	

o	CASA	CLASS.	V _f	l, (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	ТІРО	CASA	CLASS.	٧ı	l _t (A)	V.	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV	<u>.</u>
PH .		TETR.	10	5	2250 max	_		Acquar	61.600	ZM1000	PH	IND. numerico	_	_		_		_	
		PPIO TR.	6, 3	0,6	250 max	_·			16. 780	ZM1 022	PH.	IND. numerico		_	_	_		_	_
PH TERM			_	_	_	-		_	15.650	ZM1023	PH	IND. numerico	_	_	_			-	_
PH TERMO- COPPIA			_	_	_	-		-	15.650	ZM1 024	PH	IND. numerico	-	-	-	-		_	
PH TERMO-			_		-	_		_	15, 650	ZM1 025	PH	IND.	-	_	-	_		-	
PH DIODO	DIODO		-	_	-	-	語動力	_	650	ZM1 031	PH	IND. numerico	-	_	_	_		-	
PH TRIC	TRI	GGEF		_	-	-		_	5. 200	ZM1 031,	PH	IND.	-	-	-	-		_	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	
M1 032	₽H	IND.			-			_	14.650	ZY1001	PH	DIODO	5	7	13kV INV.	1,5A			
ZM1 033	PH	IND.		_	_			_	15. 050	YL1170	PH	TETR.	-		_			_	
ZM1 033/ 01	PH	IND. numerico	_	_	_	-		-	15. 400	YL1220	PH	DOPPIO TETR.	6,3	0, 6	250 max	-			
ZM1041	PH	IND.	_	_	-	-			22, 450	YL1320	PH	-	-	-	_	-		_	
ZM1 042	PH	IND, numerico	_	_	<u>-</u>	_			22. 150	YL1340	PH	-	_	_	_	_		_	
ZM1 043	PH	IND. numerico	- :		_	_			22. 150	YL1341	PH			_				_	
ZM1081	РН	IND.		_	-	-		_	16. 850	5639	PH	PENT.	6, 3	0, 15	100	5, 75		-	

	-	
1	н	7

TIPÓ	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	٧,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5672/ DL620	PH	PENT.	1,25	0, 05	67,5	3, 1			7. 200	
5718	PH	TRIODO	6, 3	0, 15	150	13	3 70	_	8, 800	
5842	PH	TRIODO	6, 3	ි 0, 3	150	26	4 0 0 3 1 7 2 7 0	-	13, 200	
6021	PH	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	110	6, 5		_	15, 400	
ED500	PH	TRIODO	6, 3	0, 4	25 K max	1,5 max		-	9. 800	
트L504	PH	PENT.	25	0, 3	50	420	3 1 7 3 1 7 2 1 8	_	2. 920	
EL509	PH	PENT.	40	0, 3	45	1000			6, 730	

CASA	CLASS.	V,	I _t (A)	V a	l₄(mA)	CONN.	TIPO EQUIV,	PREZZO LISTINO
PH	PENT.	16	0, 3	170	30			3, 380
PH	DIODO	42	0, 3	_	440		6EC4	3, 500
PH	TRIODO	7, 3	0, 3	25 K max	1,5 max		9ED4	9, 800
PH	PENT.	40	0, 3	45	1 000		-	6, 730
PH	PENT.	16	0, 3	170	30	9 0 0 9 7 2 0 9	_	3, 380
TEK	PENT.	_	_	_	_		_	3. 000
	PH PH PH	PH PENT. PH DIODO PH TRIODO PH PENT. PH PENT.	PH PENT. 16 PH DIODO 42 PH TRIODO 7,3 PH PENT. 40 PH PENT. 16	PH PENT. 16 0,3 PH DIODO 42 0,3 PH TRIODO 7,3 0,3 PH PENT. 40 0,3 PH PENT. 16 0,3	PH PENT. 16 0,3 170 PH DIODO 42 0,3 — PH TRIODO 7,3 0,3 25 K max PH PENT. 40 0,3 45 PH PENT. 16 0,3 170	PH PENT. 16 0,3 170 30 PH DIODO 42 0,3 — 440 PH TRIODO 7,3 0,3 25 K max PH PENT. 40 0,3 45 1000 PH PENT. 16 0,3 170 30	PH PENT. 16 0,3 170 30 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	PH PENT. 16 0,3 170 30

AVVISO IMPORTANTE

ezzi elencati in questo prontuario sono ricavati, in sima parte, dai listini delle case: Philips, Siemens, ar, Fivre, Magnadine, per cui sono prezzi ufficiali.

OTE

VALVOLE AMERICANE

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	1, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V f	l _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
OB2	- G.E. BR	DIODO	_	-	133	_		180C1	3. 900 2. 900 2. 400		OD3	BR	DIODO	_	_	185		9 3 9 1 0 2 10	VR150	3,300
OB2WA	- G. E.	DIODO	<i>z</i>	_	133	<u>-</u>		180C1	6. 050 5. 350	:	OD3A	G.E.	DIODO	_	_	185	_	0 1 0 0 1 0 0 9 0	VR150	3. 450
OB3	G. E.	DIODO	_	_	125		3 9 3 7 0 7	VR90	5, 800		OD3- VR-150	G.E.	DIODO	_	_	185	_	3 1 6 3 7 2 7	VR150	3.450
OC2	G. E.	DIODO	_	_	115	-		75C1	3, 300		OZ4	G. E.	DIODO	_		880 INV.	270 max		_	3. 200
OC3	BR	DIODO	-	-	133	-	9 9 9	VR105	3, 200	i,	OZ4A	G. E.	DIODO.	_		880 INV.	330 max			3, 050
OC3A	G.E.	DIODO	_	-	133	-	9 9	VR105	3. 300	-	OZ4G	G.E.	DIODO	_		880 INV.	270 max	9 9 6 9 1 6 9	_	2. 750
OC3/ VR-105	G. E.	DIODO	-	_	133	-	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	VR105	3. 300		1A3	FIV G. E.	DIODO	1, 4	0, 15	330 INV.	5 max		DA90	2. 000 6. 000

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

Francisco Contractor

TIPO	CASA	CLASS.	V _F	I, (A)	٧,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
A5GT	G.E.	PENT.	1, 4	0,05	85	3,5	0 0	DL31	4. 000	
A6	G.E.	PENTA- GRIGLIA	2	0,06	180	1, 3	3 4	_	_	
lA7GT	G. E.	PENTA- GRIGLIA	1,4	0,05	90	0,6	2 V 0	DK32	5, 900	
1AB6	BR	EPT.	1, 4	0,025	85	0,6		DK96	2. 150	
1AC6	BR	EPT.	1, 4	0, 05	41	0, 25		DK92	2. 050	,
IAD2	G. E.	DIODO	1, 25	0, 2	22kV INV.	50 max		-	2, 500 3, 200	
1AD4	G. E.	PENT.	1, 25	0, 1	45	3		DF62	6. 400	

PREZZO TIPO V_a l,(mA) CONN. Ví I₁ (Å) CASA CLASS. EQUIV. TIPO LISTINO 11.200 3,5 90 1, 25 0, 1 PENT. 1AE4 G.E. DIODO 2.100 0.025 1,4 1AF5 67.5 0, 7 PENT. 1,700 0,75 0,04 45 G.E. PENT. 1, 25 IAH4 1.740 DIODO ---DAF96 1.4 0,025 1AH5 1.740 67, 5 0,17 BR PENT. 1.750 DF96 1,4 0,025 64 1,65 PENT. BR 1AJ4 DIODO 1.700 __ 1, 25 0,04 1AJ5 G.E. 45 PENT. 20kV 45 2. 200 DY80 0,65 DIODO G.E. 1AX2 INV. max

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vı	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
AY2	G. E.	_	_	_	_			-	2.700		1H2	G.E.	DIODO	1,4	0,55	24kV INV.	50 max	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DY86	2, 350
3GT	G. E. FIV BR	DIODO	1, 25	0, 2	22kV INV.	50 max	9 I 6 2 I 0	DY30	2. 600 1. 350 1. 350	\$	1H5GT	G.E.	DIODO TRIODO	1, 4	0,05	 90	0, 15	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DAC32	4, 000
3C2	G.E.		_	_	_			-	2. 300	ć	1J3	G. E.	DIODO	1, 25	0,2	22kV INV.	50 max		DY30	2.45
BH2	G. E.		-	_	_	_		-	2.900		1K3	G. E.	DIODO	1, 25	0, 2	22kV INV.	50 max		D¥30	2. 45
21	G. E.	TRIODO	-	-	135	-	3 3 3 3 3 1	-	9.850	**	1K3-1J3	G.E.	DIODO .	1, 25	0, 2	22kV INV.	50 max		DY30	2. 45
DN5	G. E.	DIODO PENT.	1, 4	0,05	67, 5	2, 1		_	3, 850	÷ .	11.4	G. E. BR FIV	PENT.	1, 4	0,05	90	4, 5	3 3	DF92	2. 70 2. 030 2. 030
G3G T	G.E. FIV BR	DIODO	1, 25	0,2	2 lkV	50 max	9 0 0 0 0 0	DY30	2, 600 1, 350 1, 350		1L6	G. E.	PENTA- GRIGLIA	1,4	0, 05	90	0, 5		-	4. 20 2. 50

.

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	y i	TIPO	CASA	CLASS.	V f	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	
.A6	G, E.	PENTA- GRIGLIA	1, 4	0,05	90	0,55		_	6. 000		1N2A	G. E.	DIODO	1, 25	0, 2	24kV INV.		0 0 0 0 0 0		
JB4	G.E.	PENT.	1, 4	0,05	90	_5		_	8. 200	1	1N5GT	G. E.	PENT.	1, 4	0,05	90	1, 2		DF33	
-C6	G. E.	PENTA- GRIGLIA	1, 4	0,05	90	0,75		_	6. 300		1P5GT	G.E.	PENT.	1,4	0,05	90	2, 3	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	_	
LD5	FIV	DIODO PENT.	1, 4	0, 05	90	0,6		DAF26	1.500		1P21	G.E.	Fototubo	-	-	-	-		-	
LH4	G. E.	DIODO TRIODO	I,4	0,05	90	0, 15		1B5	6. 200		1P22	G.E.	Fototubo	-		_	_		J-U	
LN5	G. E.	PENT.	1,4	0,05	90	1,6		_	8. 000 2. 800		1P28	G. E.	Fototubo	-	_	-	_			
М3	FIV BR	IND. SINT.	1,4	0,025	60	0, 105		DM70	1.600		1P28A	G. E.	Fototubo		_	_	_		-	

:	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _r (A)	٧,	1, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	, >
	1 P 29	G. E.	Fototubo		_	_	-		FJ401	_	
	1P37	G. E.	Fototubo	_		, —	-		- Tangan		
	1P39	G, E.	Fototubo	_	_	_	_		_	6, 300	
	1P40	G. E.	Fototubo	_	_	_	_		CE4D	10, 350	
	1P41	G. E.	Fototubo	_	_	-	-		-	11. 300	
-	1P42	G. E.	Fototubo		_	-	-	(1)	-	_	
	1Q5	-	PENT.	1,4	0, 1	85	7	9 9 9 1 0 2 0 0	DL36	2. 100	

TIPO	CASA	CLASS.	Ví	I _f (A)	V a	la(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZ LISTI
1R5	G.E. FIV BR	PENTA- GRIGLIA	1,4	0,05	45	0,7		DK91	2. 7 2. 0 2. 0
1R6	MAG	_		-				_	2. 2
1R9	MAG	DIODO	1, 25	0, 2	23kV INV.	0,5		_	2. 2
1R10	MAG	OTODO	1,4	0, 55	18kV INV.	0, 15		_	2. 0
1R11	MAG	DIODO	1,4	0,55	18kV INV.	0,15	0 0 0	_	2.0
1R12	MAG	_	_	-	-	-	3 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	-	2. 0
1R13	MAG	-	-	-		-		-	2, 60

* 18 . No.

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vr	I ₁ (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PRE
1S2	BR FIV	DIODO	1,4	0, 55	22kV INV.	40 max	9 (1) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0	DY86	1.450		; 1U5	G.E.	DIODO PENT.	1, 4	0,05	67, 5	1,6		.DAF92	2. 3
1\$2A	G. E.	DIODO	1,4	0, 55	22kV INV.	40 max	4 (5) (6) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	DY87	3. 350		1U6	G. E.	PENTA- GRIGLIA	1,4	0, 025	90	0, 6		_	3. 3
1S2A	FIV SIC BR	DIODÔ	1,4	0, 55	22kV INV.	40 max	3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DY87	1.450 1.450 1.450	WITTEN AND AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT ASS	~1 V	G. E.	DIODO	6,3	0, 3	1kV INV	270 max		_	5.6
154	G.E. BR	PENT.	1, 4	0, 1	45	3, 8		DL91	2.500 4.000 2.500		1V2	G. E.	DIODO	0,625	0,3	7kV INV.	ll max		-	1. 3
l S5	G. E. BR	DIODO PENT,	1, 4	0,05	- 67,5	- 1,6		DAF91	3. 000 1. 300		1V6	G. E.	TRIODO	1, 25	0,04	45	0, 4		DCF60	4. 30
lT4	G.E. BR	PENT.	1, 4	0,05	45	1, 7		DF91	2. 300 1. 950 1. 950		1X2A/ 1X2B	G. E.	DIODO	1, 25	0, 2	16kV INV.		9 9 0 9 7 0 9 0 9 0 9 0 9 0	DY80	2. 65
l U 4	G. E. BR FIV	PENT.	1, 4	0,05	90	1,6		DF904	2. 300 1. 800 1. 800		1 X2B	FIV SIC BR	DIODO	1, 25		18kV INV.	-		DY80	1.55 1.50

TIPO	CASA	CLASS.	V,	1, (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	(TIPO	CASA	CLASS.	Vı	l _i (A)	V a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	1
2A3	G. E.	TRIODO	2, 5	2, 5	250	60		_	10. 350			2AH2	G.E.	ODOID	2, 5	0,3	24kV INV.	80 max			
2A6	FIV	DOPPIO DIODO TRIODO	2, 5	0,8	_ 250	`— 0,9		_	3, 650	. (2AS2	G. E.	ODOIG	2,5	0,33	24kV INV.	80 max		_	
2A7	FIV	PENTA- GRIGLIA	2,5	0,8	250	3, 5		-	3, 690	4	١	2AV2	G. E.	DIODO	1, 8	0, 3	8,250 INV.	ll max		_	- 0000
2AF4	G. E.	TRIODO	2, 35	0,6	80	17,5	3 (3) (3) (1) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	_	2. 600			2B7	FIV	DOPPIO DIODO PENT.	2,5	0,8	–	6		_	
2AF4A	G. E.	TRIODO	2, 35	0,6	80	17, 5			3, 000	:		2ВJ2	G.E.	οσοια	3,60	0, 225	30kV INV.	100 max	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-	
2AF4B	G. E.	TRIODO	2, 35	0,6	80	17, 5			2. 300			2BN4A	G. E.	TRIODO	2, 35	0,6	150	9	3 7 5 9 2 7 7 9 2 7 7 9		
2AF4B/	G. E.	TRIODO	2. 3	5 0,6	80	17,5			2. 350	erapping and description		2C39A	G. E.	TRIODO	6, 3	1, 03	600	75		_	

Marie Committee

TIPO	CASA	CLASS.	٧,	I _r (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	,	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PF LI
39A-V1	G. E.	-	_		_	-		_	-		2D21	G. E.	TETR.	6,3	0,6	1,3kV INV.	100 max		PL2D21	
C39WA	G. E.	_ \				+		_	_	:	2D21W	G.E.	ΤΈΤR.	6, 3	0,6	1,3kV INV.	100 max		PL5727	
C40	G. E.	TRIODO	6,3	0, 75	250	20	3 (1) (6) (8) (7) (1) (1)		_		zĎS4	G. E.	TRIODO	2, 1	0,45	110	6, 5			
C40A	G. E.	TRIODO	6, 3	0,75	l,4kV max		9 4 9 9 4 9 9 4 9	_	_		2DV4	G. E.	TRIODO	2, 1	0,45	75	10, 5		<u></u>	
C43	G. E.	TRIODO	6,3	0,9	3 kV	2, 5 A max	9 0 9 0 0 0	_	-		2DZ4	G.E.	TRIODO	2, 35	0, 6	80	15		-	
CW4	G. E.	TRIODÓ	2, 1	0, 45	110	7, 2			5, 850 7, 100		2E24	G.E.	PENT.	6, 3	0,65	250	35		_	
CY5	G. E.	TETR.	2, 4	0,6	125	10		-	2. 600		2E26	G.E.	PENT.	6,3	0,8	400	20		QV05-10	

IPO	CASA	CLASS.	V,	I _t (A)	ν.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	:	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l: (A)	V _a	l _a (mA)
2E30		PENT.	6	0,65	250	40		5812	5. 000		2GK5	G, E.	TRIODO	2, 3	0,6	135	11,5
ZEN5	G. E.	DOPPIO DIODO	2, 1	0,45	_	.5 max		_	3. 650		2GU5	G. E.	PENT.	2, 4	0,6	275	10
2ER5	G. E.	TRIODO	2, 3	0,6	200	10		XC95	4. 000	:	2HA5	G. E.	TRIODO	2, 2	0,6	135	11,5
2F21	G. E.	_	-	_	-	_		-	-		2HK5	G.E.	TRIODO	2, 3	0,6	135	12, 5
2FH5 ;	G. E.	TRIODO	2, 35	0,6	135	11		-	3. 650		2HQ5	G. E.	TRIODO	2, 4	0,6	135	11,5
zFQ5A	G. E.	TRIODO	2, 3	0,6	135	8, 9		-	4. 350		2K26	G. E.	-	-	-	-	_
2FS5	G. E.	PENT.	2,4	0,6	275	9		_	5, 000		2X2A	G. E.	DIODO	2, 5	1,75	12,5kV INV.	60 max

TIPO EQUIV.

XC900

KS7-85

PREZZO LISTINO

4.000

4.600

4.300

5. 000

4.800

10.000

TIPO	CASA	CLASS.	ν.	I, (A)	ν.	i,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	:	TIPO	CASA	CLASS.	٧,	I: (A)	V a	I _a (mA)	CONN.	TIPÓ EQUIV.	PREZZO
TIPO 3A2	G. E.		3, 15		18kV INV.	80 max		<u>EGGIV.</u>	6, 300		3AL5	G.E.	DOPPIO DIODO	3, 15	0,6	330 INV.	54 max		EB91	2. 100 2. 000
A3A	G. E.	DIODO	3, 15	0, 22	30kV	88 max			2. 500		3AT2	G.E.	OGOIG	3, 15	0, 22	30kV INV.			_	2. 65
3A3/3B2	G.E.	DIODO	3, 15	0, 22	30kV	88 max	010	_	2. 300		3AU6	G. E.	PENT.	3, 15	0,6	100	5		XF94	2. 20 2. 15
3A4	G. E.	PENT.	2,8	0, 1	150	13, 3		DL93	2, 600		3AV6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	3, 15	0,6	100	0, 5		_	2. 00 1. 70
3A5	G.E.	DOPPIO TRIODO	2, 8	0, 11	90	3, 7	3 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	DCC90	4. 300 2. 650		3AW3	G.E.	DIODO	3, 15	0, 22	30kV INV.			3A3	3. 30
3AF4A	G. E.	TRIODO	3, 2	0, 45	80	17, 5		-	2. 600		3B2	G. E.	DIODO	3, 15	0, 22	25kV INV.		9 19 9 7 0 0 0 0	_	-
3AF4B/ 3DZ4	G. E.	TRIODO	3, 2	0, 45	80	17, 5		_	2. 600	-	3B4WA	G. E.	PENT.	2, 5	0, 165	150	25	3 9	DL98	13. 00

	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	v.	i _c (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	:	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _i (A)	V _a	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	P F
G	.E.	DIODO	2, 5	5	4,5kV INV.	2 A max			_		3BN6	G.E.	PENT.	3, 15	0,6	285	0, 49		_	l
	G.E.	DIODO	2, 5	5	5 kV INV.	2 A max		DCX4/ 1000	_		3BU8	G. E.	DOPPIO PENT.	3, 15	0,6	100	2, 2	000	_	
	G.E.	PENT.	3, 15	0,6	100	10,8			2. 350		3BY6	G. E.	EPT.	3, 15	0,6	250	6, 5		_	
	G, E.	PENT.	3, 15	0,6	100	4, 7		3CE5	2. 350		3BZ6	G. E.	PENT.	3, 15	0,6	125	14			
1	G. E.	PENTA- GRIGLIA	3, 15	0,6	100	2, 6		-	1.700		3C.4	BR	PENT.	2, 8	0,025	86	7		DL96	
	G. E.	TRIODO	3	0, 45	150	9	3 3 9	_	2. 600		3C23	G. E.	TRIODO	2, 5	7	1250 INV.	6 A max		PL3C23A	
4A	G. È.	TRIODO	3	0, 45	150	9			3, 000		3C33	G. E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	1, 125	2 kV max	120 max		-	

1	ripo	CASA	CLASS.	V,	l _r (A)	V.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vi	I _f (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	4
3(CA3	G. E.	DIODO	3,6	0, 225	30kV.	J00 max		_	2. 250		3DG4	G.E.	DIODO	3, 3	3,8	1050 INV.	1,2A max			
3	CB6	G. E.	PENT.	3, 15	0,6	125	2,`8			2. 500 2. 250	, sydred to ""	3DK6	G.E.	PENT.	3, 15	0,6	125	12		-	
3	CF6	G. E.	PENT.	3, 15	0,6	125	2, 2		_	3. 000 2. 500		3DT6	G. E.	PENT.	3, 15	0,6	150	1, 1		<u>-</u>	
3	CS6	G. E.	EPT.	3, 15	0, 6	100	1		_	2. 200		3DT6A	G. E.	PENT.	3, 15	0,6	150	1, 55	0 0 0	_	
3	CY5	G. E.	TETR.	2,9	0, 45	125	. 10		_	4. 000		3DZ4	G.E.	TRIODO	3, 2	0,45	80	15			,,
3	D6	FIV	PENT.	1,4	0, 22	150	9,8		DL29	1. 500		3E29A	G. E.	DOPPIO PENT.	6, 3	2, 25	5 kV max	10 A max		QQV5- P10	
3	3D22A	G. E.	TETR.	6, 3	2,6	1,5kV INV.	8 A max		_	_		3EA5	G. E.	TETR.	2, 9	0, 45	250	10		_	

.

CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	Vı	I _f (Å)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.
G. E.	PENT.	3, 4	0,6	200	12		XF183	4. 000	3HM5/ 3HA5	G. E.	TRIODO	2, 9	0,45	135	12, 5		LC900
 G. E.	PENT.	3, 4	0,6	200	10		XF]184	4. 000	3HQ5	G. E.	TRIODO	3	0, 45	135	11,5	STIP O	_
G, E.	TRIODO	2, 8	0, 45	200	10		_	4, 000	3JC6	G. E.	PENT.	3, 5	0, 6	125	13	0000	-
G, E.	TRIODO	3	0,45	13, 5	11		-	2. 300	3JD6	G, E.	PENT,	3, 5	0,6	125	15		-
G. E.	PENT.	2, 9	0, 45	275	9		-	4. 600	3LF4	G.E.	PENT.	2, 8	0, 05	90	8		_
G. E.	TRIODO	2, 8	0, 45	135	11,5	3 P 3 S	-	2. 000	3Q4	G. E.	PENT.	2, 8	0,05	90	7, 7		DL95
G. E.	DOPPIO PENT.	3, 15	0,6	100	2		3BU8	2. 650	3Q5	-	PENT.	2, 8	0, 05	90	8	9 5 9 7 9 7	DL33

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	v.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
3Q5GT	G.E.	PENT.	2, 8	0, 05	90	. 8	9 (9 (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	DL33	5, 000	
354	G.E. FIV BR	PENT.	2, 8	0,05	67, 5	6		DL92	2. 600 1. 610 1. 610	•
3V4	G.E. FIV BR	PENT.	2, 8	0,05	90	7, 7	9 1	DL94	2. 300 1. 450 1. 450	
4-125A/ 4D21	G.E.	PENT.	5	6, 5	3kV max	225 max		QB3/ 300 GA	-	
4-250A/ 5D22	G. E.	PENT.	5	14, 5	4kV max	350 max		QB3, 5/ 750 GA	_	(
4AU6	G. E.	PENT.	4, 2	0, 45	100	5			2. 000	
4AV6	G: E.	DOPPIO DIODO TRIODO	4, 2	0,45	- 100	- 0,5			1.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V a	l₂(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4BA6	G.E.	PENT.	4, 2	0, 45	100	10, 8		- *	. 1,800	
4BC5	G. E.	PENT.	4, 2	0,45	100	4, 7		-	2. 300	
4BC8	G. E.	DOPPIO TRIODO	4, 2	0,6	150	10	0 0 0 1 1 0 2 1 1 0	_	4. 050	
4BL8	G. E.	TRIODO	4,6	0,6	100 170	14		XCF80	2. 600	
4BN6	G. E.	PENT.	4, 2	0,45	285	0,49		<u> </u>	3. 200	
4BQ7A	G. E.	DOPPIO TRIODO	4, 2	0, 6	150	9	9 0 3 1 1 7 2 1 1 0 9 9	-	3, 600	
4BS8	G. E.	DOPPIO TRIODO	4, 5	0,6	150	10		_	4. 300	

Į	4	ŧ

And the second s

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
4BU8	G. E.	DOPPIO PENT.	4, 2	0, 45	100	2, 2		-	2, 300
4BZ6	G. E.	PENT.	4, 2	0, 45	125	14		_	2. 000
4BZ7	G, E.	DOPPIO TRIODO	4, 2	0,6	150	10	9 0 3 = 10 3 = 1	_	4, 000
4CB6	G, E.	PENT.	4, 2	0, 45	125	2, 8		-	2. 000
4CM4	FIV BR	TRIODO	3, 8	0, 3	175	12		PC86	1.900
4C\$6	G. E.	EPT.	4, 2	0, 45	100	. 1		-	2. 000
4G Y 5	G. E.	TETR.	4, 5	0, 3	125	10		-	2. 650

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	(mA) ا	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4DE6	G. E.	PENT.	4, 2	0,45	125	15, 5			3. 000	
4DK6	G. E.	PENT.	4, 2	0, 45	125	12		_	2. 200	
4DL4	FIV BR	TRIODO	3, 8	0,3	160	12, 5		PC88	2. 100 2. 100	
4DT6	G. E.	PENT.	4, 2	0, 45	150	1, 1		-	2. 000	
4DT6A	G. E.	PENT.	4, 2	0, 45	150	1,55		_	1.600	
4E27A/ 5-125B	G. E.	PENT.	5	7, 5	4kV max	200 max		5-125B	-	
4EH7	G.E.	PENT.	4, 4	0,45	20,0	12		LF183	2, 400	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4EJ7	G.E.	PENT.	4, 4	0, 45	200	10-		LF184	2. 500	
4ES8	G. E.	DOPPIO TRIODO	4	0, 6	90	15	9 0 0 0 1 2 0 0 2 0 0 0	XCC189	4, 650	
4EW6	G. E.	PENT.	4,2	0,6	125	11		_	3. 000	
4FY5	BR	TRIODO	4,5	0, 3	135	11		PC97	1.920	
4GK5	G. E.	TRIODO	4	0, 3	135	11,5		-	4. 000	
4GM6	G. E.	PENT.	4, 2	0, 6	125	14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	2. 350	
4GS8/ 4BU8	G.E.	DOPPIO PENT.	4, 2	0, 45	100	2		4BU8	2. 850	

PREZZO TIPO CONN. l_a(mA) CLASS. V_f I₁ (A) ÇASA LISTINO TIPO EQUIV. 2.500 BR 4GV7 13 125 TRIODO 3.000 4, 2 0,6 4GX7 G.E. 8 125 PENT. 2 3 4.300 250 16 0.6G.E. PENT. 4GZ5 3, 600 G.E. PC900 3.9 0,3 135 11,5 TRIODO 4HA5 1.700 FIV DOPPIO 3,000 10, 5 250 G. E. 4HA7 TRIODO DOPPIO 18 3,000 0,6 150 G. E. ---.4HC7 TRIODO 3.400 13 PENT. 0, 45 125 4HM6 G. E.

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _F (A)	V,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	-	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
HS8	G.E.	DOPPIO PENT.	4, 2	0,45	100	2	0 0 3 1 1 0 2 1 1 0 0 0	****	2, 300		4V.2000	SIC		_			_			4. 000
IT6	G.E.	PENT.	4, 2	0,45	125	. 15	© 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	2. 350		4X500A	G. E.	PENT.	5	13,5	4kV max	350 max		QBL4/ 800	
TC6	G. E.	PENT.	4, 5	0,45	125	13			4. 350		5A.F4A	FIV	TRIODO	4, 7	0,3	80	17,5			2. 350
JD6	G, E.	PENT.	4, 5	0,45	125	15		_	4. 000		5AM8	G. E.	DIODO PENT.	4,7	0,6	125	_ 12, 5	3 () () () () () () () () () (_	2.800
	MAG	_	_	_	_	_	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	2. 790	*	5AN8	G. E.	TRIODO PENT.	4, 7	0,6	200	6 9, 5	0 0 0 3 1 2 7 2 7 8	-	4. 80 2. 90
г2	MAG	TRIODO	3, 8	0, 3	175	12		PC86	2.700	1.66	5AQ5	G.E.	PENT.	4,7	0,6	180	29			2. 000 1. 800
Т3	MAG	TRIODO	3, 8	0, 3	160	12, 5		PC88	2. 990		5AR4	G. E.	DOPPIO DIODO	5	1, 9	1,5kV INV.	750 max		GZ34	4. 300 2. 500

TIPÒ	CASA	CLASS.	V,	l _r (A)	٧.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5AS4A	G.E.	DOPPIO DIODO	5	3	1550 1NV.	l A max	9 9 9 9 9 9	5U4G	2. 150 1. 600	:
5AS8	G.E.	DIODO	4, 7	0,6	330 INV. 200	50 max 9,5		_	3. 150	
5AT8	G, E.	TRIODO	4, 7	0,6	125	12			3. 200	
5AU4	G. E.	DIODO	5	3, 75	1400 INV.	1,07 A max		-	3. 850	
5AV8	G. E.	TRIODQ PENT.	4, 7	0,6	200	13 9, 5	9 0 9 10 9 10 9 10 9 10	_	4, 300	
5AW4	G, E.	DOPPIO DIODO	5	3, 7	1550 INV.	750 max	9 3 9 1 0 2 7 0	_	2, 000	
5AZ4	G. E.	DOPPIO	5	2	1400 INV.	375 max	3 0	-	5. 300	

TIPO	CASA	CLASS.	Vr	l _i (A)	Va	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5B8	G. E.	TRIODO	4, 7	0,6	200	13	496	*	6. 700	
		PENT.			200	9,5				
5BC3	G. E.	DOPPIO DIODO	5	3	1700 INV.	l A max			3, 000	
5BE8	G. E.	TRIODO	4, 7	0,6	150	18	9 6 3 17	_	3, 300	
SBES	G. E.	PENT.	,	., 0	250	10	0 0			
5BK7A	G. E.	DOPPIO TRIODO	4, 7	0,6	150	18	9 6 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3. 300	
5BQ7	_	DOPPIO TRIODO	5, 6	0,45	150	9 .	0 0 3 1 7 3 5 1 0 3 5 1 0	-	3. 000	
5BQ7A	G. E.	DOPPIO TRIODO	5, 6	0,45	150	9			3. 800	
	G. F.	TRIODO	4 7	0,6	150	18	4 5 6 3 1 7	_	3, 250	
5BR8	G. E.	PENT.	4, 7	3,0	250	10				

TIPO	CASA	CLASS.	ν,	I, (A)	V.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	`	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _f (A)	V _a	l _a (mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
5BT8	G. E.	DOPPIO DIODO PENT.	4,7	0,6	_ 200	 9, 5		_	3, 650		5DH8	G. E.	TRIODO PENT.	5, 2	0,6	250 125	7, 3 13, 5	9 6 3 17 2 8 9	_	5. 000
5BW8	G. E.	DOPPIO DIODO PENT.	4, 7	0, 6	- 250	-		_	3. 350		5DJ4	G. E.	DOPPIO DIODO	5	3	1700 INV.	l A max			3, 600
5CG8	G.E.	TRIODO	4, 7	0, 6	125	12			2. 600)	5EA8	G.E.	TRIODO	4, 7	0, 6	150 125	18 12			2, 350
5CL8A	G. E.	TRIODO	4, 7	0,6	125	15 12	3 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-	2. 800		5ES8	G. E.	DOPPIO TRIODO	5, 6	0, 45	90	15		LCC189	6, 35
5CM8	G. E.	TRIODO	4, 7	0,6	250	1, 8 9, 5	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	3, 650	,	5EU8	G. E.	TRIODO PENT.	4, 7	0, 6	150 125	18 12	© 7 0 © 1 1 0 0 0 0	-	3, 60
5CQ8	G.E.	TRIODO	4, 7	0, 6	125 125	15 12			3. 100	. *************************************	5EW6	G. E.	PENT.	5, 6	0, 46	125	11		-	2. 000
5CZ5	G.E.	PENT.	4, 7	0,6	250	46		_	4. 800		5FG7	G. E.	TRIODO	4, 7	0, 6	125	13		-	2. 600

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	٧.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO			TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (Å)	V _a	l。(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.
5FV8	G.E.	TRIODO	4, 7	0,6	125 125	14 12	(2) (6) (3) (7) (2) (8) (1) (9)		3, 300	·		5HB7	G, E.	TRIODO	4,7	0,6	125 125	13	(3) (6) (7) (8) (1) (9) (9) (1) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	_
5F¥5	FIV BR	TRIODO	5	0, 3	135	11		PC97	1.920 1.920			5HG8	G. E.	TRIODO	5, 3	0,45	100 170	14		· LCF86
5GH8	G. E.	TRIODO	4, 7	0,6	125, 125	13, 5 12		_	1.900		ž.	5HZ6	G.E.	PENT.	4, 75	0,6	150	3, 2		
5GM6	G. E.	PENT.	5, 6	0,45	125	14	@ (5) @ (1) @ (1)	_	2. 000			5J6	G. E.	DOPPIO TRIODO	4, 7	0,6	100	8, 5		_
5GX6	G. E.	PENT.	4, 7	0,6	150	3, 7			3, 000			5JK6	G. E.	PENT.	4, 9	0, 45	125	11,5		_
5GX7	G. E.	TRIODO	5, 6	0, 45	125	13 8		_	4. 300		1.5 Sept. 10	5KD8	G. E.	TRIODO	5, 6	0,45	125 125	13, 5 9, 5		_
5HA7	G. E.	DOPPIO TRIODO	5, 6	0, 45	250	1, 2	\$0.00 \$111.00 \$111.00		3. 000			5KE8	G. E.	TRIODO	5, 6	0,45	125	13		-

PREZZO LISTINO

3,000

5,000

2.000

3, 300

4, 600

2.600

3, 000

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V.	l.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5LJ8	G.E.	+		_	_	_	•	-	3. 500	
5R4GY	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO	5	2	3,1kV INV.	715 `max	3 0	1	2. 300 2. 300 2. 300	
5R4GYB	G, E.	DOPPIO DIODO	5	2	2,8kV INV.	650 max	9 9	_	4. 000	
5534	SIC	DOPPIO DIODO	5	2	_	-			2. 500	
5SU4	SIC	PENT.	5	3, 1	-	-		_	1.700	
5SX4	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	_	-		-	1.700	
5T4	G. E.	DOPPIO DIODO	5	2	1550 INV.	675 max	3 0	-	11.850	

TIPO	CASA	CLASS.	Vf	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5T8	G. E.	TRIPLO DIODO TRIODO	4, 7	0,6	_ 100	– 0, 8		÷	3. 000 2. 900	
5U4G	G.E.	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	800 max	9 0	GZ31	2. 000	
5U4G	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	800 max	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	GZ31	1.500 1.500 1.600	
5U4GA/ GB	FIV BR SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	1000 max	0 0 0 0 0 0	GZ31	1,600 1,600 1,600	
5U4GB	G.E.	DOPPIO DIODO	5	3.	1550 INV.	1000 max	9 3 9 7 9 9 7 9	GZ 3 1	2. 000	
5U4GT	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	1000 max	3/1.5	GZ31	1,600	
5U4R	sic	PENT.	5	2	-	-			1.650	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	V _a	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PRI
5 U 8	G. E.	PENT.	4, 7	0,6	125	13, 5 9, 5	0 7 8 0 7 8 0 7 9	XCF82	3. 000 2. 000	5	X4G	G.E. FIV BR	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	675 max	9 1 6 2 1 7 0 0 0	-	3. 1. 1.
5V3	G.E.	DOPPIO DIODO	5	3, 8	1,4kV INV.	1200 max	9 9 9 0 9 0	_	3. 200	5)	X4GT	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	675 max			1.
5V3A	G. E.	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	1400 max	9176	_	3. 680	52	X4R	SIC	DOPPIO DIODO	. 5	3	_	_		_	1.
5V 4 Ģ	BR FIV	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	525 max		_	1.500	52	X8	G. E.	TRIODO	4, 7	0,6	125	12	3 0 3 1 0 2 1 0 3 1 0	-	3.
5V4GA	1 U. E. I	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	525 max		_	3, 250	5 Y	Y3G	FIV BR	DOPPIO DIODO	- 5	,2	I,4kV INV.	375 max	3 0 0	_	1.
5V4GT	510	DOPPIO DIODO	5		l,4kV INV.	525 max	0 0 0 0 1 0 0 0 0	-	1.500	5 Y	Y3GT	G. E. FIV BR	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	440 max		-	2. 1.
SV6GT	G. E.	PENT.	4, 7	0,6	180	29	0 0 0 0 0 0 0 0	-	2. 200	5Y	Y3R	SIC. 1	DOPPIO DIODO	5	1	-	-	3 70	_	1.

*IDO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	Broomb	TIPO	CASA	CLASS.	Ví	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	
TIPO Y4GA	G. E.	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	400 max	9-10 9-10 9-5-9	_	2. 600		6A6	_	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 8	294	7		- .	
Y4GT	G. E.	DOPPIO DIODO	5	2	l,4kV INV.	400 max	0 0 0 1 6 0 7 0 0	_	3, 600 1, 350	(6A7	G.E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	250	3, 5		-	
Z3	G. E. FIV	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	675 max		_	4. 200 1. 300 1. 650	}	6A8	G. E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	250	3, 5		_	
SZ3T	SIC	DOPPIO	5	3	1550 INV.	675 max			1.600		6A8G	BR FIV SIC	PENTA- GRIGLIA	6,3	0,3	250	3, 5		_	
 5Z4	G. E.	DOPPIO DIODO	5	2	1400 INV.	375 max		GZ30 3	7.800	ţ	6A8GT	FIV	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0,3	250	3, 5	9 3 0 9 7 1 9 9 7 9	-	
5 Z 4G	BR	DOPPIO	5	2	1400 INV	1	0 0 0 0 0 1 0 0 7 0	-	2.600		6AB4	FIV BR G. E.	TRIODO	6, 3	0, 15	100	3, 7	3 3 3	EC92	
5Z4GT	SIC	DOPPIO DIODO	5	2	1400 INV	1	0 0 0	GZ30	2. 250		6AB7	G. E.	PENT.	6, 3	0, 45	300	12, 5	9 9 9 9 9 9	1853	

TIPO	CASA	CLASS.	Vr	I _f (A)	v,	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	I	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
5Y4GA	G. E.	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	400 max	3 0 0	_	2. 600		6A6		DOPPIO TRIODO	6, 3	0,8	294	7			1,900
5Y4GT	G. E.	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	400 max		_	3.600 1.350	•	6A7	G. E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	250	3, 5			8, 350 2, 800
523	G.E. FIV SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	675 max	311		4, 200 1, 300 1, 650	3	6A8	G, E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	250	3,5		. -	6. 300
5Z3T	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	675 max	3119	_	1.600		6A8G	BR FIV SIC	PENTA- GRIGLIA	6,3	0,3	250	3,5		-	2. 000 2. 000 2. 000
5Z4	G. E.	DOPPIO DIODO	5	2	1400 INV.	375 max	9 (1) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n	GZ30 »	7. 800	¥	6A8GT	FIV	PENTA-, GRIGLIA	6, 3	0, 3	250	3, 5		-	2, 000 2, 000
5Z4G	BR	DOPPIO DIODO	5	2	1400 INV.	375 max	9 1 0 9 1 7 9 0 0	_	2, 600		6AB4	FIV BR G. E.	TRIODO	6, 3	0, 15	100	3, 7		EC 92	1. 350 1. 350 2. 000
5 24 GT	SIC	DOPPIO DIODO	5	2	1400 INV.	375 max		GZ30	2. 250	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6AB7	G. E.	PENT.	6, 3	0, 45	300	12, 5	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1853	8. 000

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	ν,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	1	TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	l₄(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6AG7Y	G. E.	PENT,	6,3	0,65	300	30			6. 250		6AK5	G.E. FIV BR	PENT.	6, 3	0, 175	120	7, 5		EF95	4, 400 3, 400 3, 400
6AG9	G. E.					_	() T ()		4.000	,	6AK6	BR G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	180	15		_	3, 500 3, 75
6AG11	G. E.	DOPPIO DIODO DOPPIO	6,3	0, 75	125	7,5	00 7 00 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	4. 400	í	6AK8	BR FIV	TRIPLO DIODO TRIODO	6, 3	0, 45	350 INV, 100	10 max 0,8		EABC80	1.25
6AH4GT	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 75	250	30	3 (6) 3 (7) 2 (7)	_	2.750		6AL3	G. E. FIV BR	DIODO	6, 3	1, 55	7,5kV INV.	550 max		EY88	3. 20 1. 53 1. 53
6AH6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 45	300	10			3. 350	}	6AL5	G. E.	DOPPIO DIODO	6,3	0, 3	330 INV.	54 max		EAA91	1.7
6AJ5	G. E.	PENT.	6, 3	0, 175	28	2, 7		7755	3. 200		6AL5	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO	6, 3	0,3	330 INV.	54 max		EAA91	1.1
6AJ8	FIV	TRIODO	6, 3	0,3	100	13, 5	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ECH81	1. 200		6AL7GT	G. E.	IND. SINT.	6, 3	0, 15	-	-	9 9 9 7 0 2 7 0	-	4.9

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	ν.	I.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	(TIPO	CASA	CLASS.	Vi	I ₁ (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PRE LIS
6AL1I	G.E.	DOPPIO PENT.	6, 3	0,9	250	35		_	3,300		6AN5	G. E.	PENT.	6,3	0,45	120	35		_	•
6AM4	BR G. E.	TRIODO	6,3	0, 225	200	10	3 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		5. 500 6. 000	,	6AN6	G. E.	Quadruplo DIODO	6, 3	0, 2	210 INV.	45 max		_	
6AM5	BR	PENT.	6,3	0, 2	250	16		EL91	2. 800		6AN8	_	TRIODO PENT.	6, 3	0,45	150 125	15		_	
6AM6	BR	PENT.	6, 3	0,3	200	9		EF91	2. 900		6AN8A	G. È.	TRIODO PENT.	6, 3	0,45	150 125	15 12		_	
6AM8	FIV	DIODO	6, 3	0, 45	125	12, 5		-	1.600		6AQ5	FIV SIC BR	PENT.	6, 3	0, 45	180	29		EL90	
6AM8A	G. E.	DIODO PENT.	6, 3	0, 45	125	12, 5	9 0 0 3 1 0 2 0 0 3 1 0 0	-	2. 650		6AQ5A	G. E.	PENT.	6, 3	0, 45	180	29		EL90	
6AN4	G, E.	TRIODO	6, 3	0, 225	200	13		-	7. 300		6AQ6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 15	-	0,8		_	

TIPO	CASA	CLASS.	٧,	I _e (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	٧ı	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO • EQUIV.	PREZZO
6AQ7GT	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0,3	100	1, 1		_	4. 350		6AS5	G. E.	PENT.	6, 3	0,8	150	35			2. 30 1. 70
AQ8	BR FIV	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,435	250	10	4 0 0 0 7 2 7 10 0 0	EC C85	1.250	;	6AS6	G.E.	PENT.	6, 3	0, 175	120	3, 6		M8196	7.60
Q8/ CC85	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,435	250	10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ECC85	3. 300	·	6AS7G	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	2, 5	135	125	3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0	ECC230	11.00
5	G. E.	PENT.	6, 3	0,4	250	32			2. 800		6AS8	G.E.	DIODO	6, 3	0, 45	330 INV. 200	50 max 9,5	4 9 6 3 7 3 7 3 7 3 9	_	2.65
<u> </u>	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	300	58	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	_	4. 000		6AS11	G. E.	DOPPIO TRIODO PENT.	6, 3	1,05	200 200	7 24			5. 35
8	G.E.	PENT.	6, 3	0,3	250	10		-	3. 700		6AT6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0,3	100	0, 8		EBC90	1,80
R11	G. E.	DOPPIO PENT.	6, 3	0,8	125	11		-	4. 250		6AT6	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0,3	100	0,8		EBC90	1. 00 1. 00 1. 00

Midglinds of the common and the common of th

ГІРО	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	٧,	i,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	Vt	Ir (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	
AT7		DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	250	10			1.900	6AU6WB	G. E.	PENT.	6,3	0, 3	-			_	
6AT8A	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 45	125	12		_	3, 250	6AU7	FIV	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	250	10,5			
6AU4GTA	G.E.	DIODO	6, 3	1,8	4,5kV	1,3A	9 9	-	3. 000	6AU8	G.E. BR FIV	TRIODO	6, 3	0,6	150 200	9 15	4 3 6 3 7 2 1 8		
6AU4	FIV BR SIC	DIODO	6, 3	1,8		1,05A	9-9 8 - 9 8 - 9		1,600 1,600	6AU8A	G.E.	TRIODO	6,3	0, 6	150 200	9, 5 17	4 0 0 0 1 7 2 1 0	_	
6AU5GT	G. E.	PĖNT.	6, 3	1, 25	115	60		_	3. 850	. 6AV5GA	G. E.	PENT.	6,3	1,2	250	57		-	
6AU6	FIV	PENT.	6, 3	0,3	100	. 5		EF94	1.050	6AV5GT	FIV BR SIC	PENT.	6, 3	1, 2	250	55		-	
6AU6A	BR G.E.	PENT.	6, 3	0, 3	100	5		EF94	1,800	6AV6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0,3	_ 100	0,5	3 3	EBC91	

1	7	•

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6AV6	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	100	 0, 5	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	EBC91	1.000 1.000 1.000	
6AV11	G.E.	TRIPLO TRIODO	6,3	0,6	250	10, 5	0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	3. 000	
6AW8A	G.E. BR FIV	TRIODO PENT.	6, 3	0,6	200	4 15	9 (F) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	_	2. 200 2. 000 2. 000	
6AX3	G. E.	DIODO	6, 3	1, 2	5 kV INV.	l A max		-	2, 100	
6AX4GT	BR FIV SIC	DIODO	6,3	1, 2	4,4kV INV.	825 max	9 10 9 17 9 18	_	1. 350 1. 350 1. 350	
, 6AX4GTE	G.E. BR FIV	DIODO	6, 3	1,2	5 kV INV.	l A max	9 9 9 7 8 7 9 7	_	2. 300 1. 350 1. 350	
6AX5GT	G.E. FIV SIC	DOPPIO	6, 3	1, 2	1250 INV.	375 max	9_5 3_1_6 2_7 2_0	-	2, 900 1, 300 1, 300	

Exercise (Management of the Control
TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6AX8	G. E.	TRIODO	6,3	0,45	150 250	18 10		6U8	4. 200	
6AY3	G.E.	DIODO	6, 3	1,2	5 kV INV.	1, 1 A max	9 11 0		2. 350	
6AY3B	G. E.	ΟΠΟΙΟ	6, 3	1, 2	5 kV INV.	1, l A	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	2. 250	
6AY11	G.E.	DOPPIO DIODO DOPPIO TRIODO	6, 3	0,69	250	1, 2		_	4. 350	
6AZ8	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 45	200	13 9, 5	3 0 3 1 7 2 7 2 0 0	_	6. 350	
6B7 -	_	DOPPIO DIODO PENT.	6, 3	0, 3	_ 250	- 9	949 944 944 944 944	_	2, 600	
6В8	G. E.	DOPPIO DIODO PENT,	6, 3	0, 3	250	10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-	7. 350	

eniment en en en en en	gogi kilikeponerere 👈	<u> </u>																	
TIDO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧.	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V a	l₃(mA)		TIPO EQUIV	
TIPO 88G/GT	FIV	DOPPIO DIODO PENT.	6, 3	0, 3	250			EQUIV.	2. 400	6BC4	G.E.	TRIODO	6,3	0,225	150	14,5			
310	G.E.	DOPPIO DIODO DOPPIO	6, 3	0,6	250	7	el-19 el-19	_	3, 400	6BC5	G. E.	PENT.	6, 3	0,3	100	4, 7		-	
3A3	G. E.	TRIODO DIODO	6, 3	1, 2	5 kV INV.	1 A max	9 0 9 11 7 0 11 0	_	2. 000	6BC7	G. E.	TRIPLO DIODO	6, 3	0,45	-	12 max		_	
BA6	G. E. BR	PENT.	6, 3	0, 3	100	10,8		EF93	2. 000 1. 000 1. 000	6BC8	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,4	150	10	9 6 3 - 10 9 5 6 9 5 7 8	_	
BA7	G. E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	250	3, 8		-	7. 000 3. 950	6BD6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	100	13		_	
BA8A	G. E.	TRIODO	6, 3	0,6	200	13	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	3. 300	6BD11	G. E.	DOPPIO TRIODO PENT.	6, 3	1,05	200	7			
BA11	G. E.	DOPPIO TRIODO PENT.	6, 3	0,6	250	5 2, 5		_	3. 300	6BE3	G. E.	DIODO	6, 3	1, 2	5 kV INV.			-	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	1.	TIPO	CASA	CLASS.	Vŧ	I _f (A)	V _a	l _a (mA)		TIPO EQUIV.	PREZZ LISTIN
6BE6	G.E. BR FIV	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	100	2,6		EK90	2. 000 1.100 1.100		6BH6	G. E.	PENT.	6,3	0, 15	100	3,6			2. 15 2. 15
6BF5	G.E.	PENT.	6, 3	1, 2	110	36			3, 350	S.	6вн8	G. E.	TRIODO	6, 3	0,6	150 200	9, 5 15	4 9 6 3 7 2 7 9		3. 30
SBF6	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,3	250	9,5		6BU6	1. 500		6BH11	G.E.	DOPPIO TRIODO PENT.	6, 3	0,8	120 125	13, 5 12			4. 2
SBF8	G. E.	Sestuplo DIODO	6, 3	0,45	165 INV.	ll max		_	3. 650		6BJ3	G. E.	DIODO	6, 3	1, 2	3,3kV INV.	840 max	00000000000000000000000000000000000000	_	3. 0
BF11	G. E.	DOPPIO PENT.	6, 3	1, 2	145	36		_	3. 300	į.	6BJ6	G. E. BR	PENT.	6, 3	0, 15	100	9		_	2. 1
BG6GA	SIC G. E.	PENT.	6, 3	0,9	250	75		-	5, 700 6, 300	ţ	6BJ6A	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	100	9		-	2. 3
БВНЗА	G. E.	DIODO	6, 3	1, 6	5,5kV		(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	_	2, 350		6BJ7	G. E.	TRIPLO DIODO	6, 3	0, 45	330 INV.	10 max			2. 6

AND THE PERSON OF THE PERSON O

	TIPO	CASA	CLASS.	٧,	l _r (A)	V.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	1	TIPO	CASA	CLASS.	Vr	l _i (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PRE
	6BJ8	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,6	250	_ 8	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	-	3. 800		6BK7B	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 45	150	18	0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	3
	6BK4	G. E.	TRIODO	6, 3	0,2	25kV max	l,5 max	909 3 10 8 7	_	6. 000	1111	6BL7GTA	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	1,5	250	40		_	
	6BK4A	G.E.	TRIODO	6,3	0,2	27kV max	1,6	(1) (6) (7) (6) (7) (8) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	_	6, 000		6BL8	G.E. BR FIV	TRIODO	6,3	0,45	100 170	14		ECF80	
	6BK4B	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 2	27kV max	1,6 max	9 19 3 19 6 7	_	6, 800		6BM5	_	PENT.	6, 3	0, 45	250	45		EL90	
	6BK5	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	35		-	4. 000	12	6BM8	G. E. BR FIV	TRIODO PENT.	6, 3	0, 78	200	3, 5	9 (6) 3 (7) 3 (7) 9 (9)	ECL82	
	6BK7	BR	DOPPIO TRIODO		0, 45	150	18	9 9 9 9 1 1 7 9 5 1 8	-	1.700		6BN4	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 2	150	9	3 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	
B.C. GAKANZI	6BK7A	FIV	DOPPIO TRIODO	1 0 1	0,45	150	18		_	1.700		6BN4A	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 2	150	9		-	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Ví	I _f (A)	V _a	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6BN6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	285	0, 49		_	2. 600 2. 200		6BQ6GTB	G.E.	PENT.	6, 3	1,2	250	57		6CU6 .	3.800
SBN8	G, E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0,6	_ 250	- 1,6	4 5 0 3 7 7 2 0 1 9	_	3. 350 2. 200	î	6BQ6GTB/ 6CU6	G.E.	PENT.	6,3	1,2	250	57	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6CU6	4. 200
6BNII	G.E.	_	_			_		_	4. 350	t.	6BQ7A	G.E. BR FIV	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,4	150	9	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	ECC180	3.300 1.650 1.650
6BQ5	G. E. BR FIV	PENT.	6, 3	0,76	250	48		EL84	2. 250 1, 300 1. 300		6BR5	FIV	IND. SINT.	6, 3	0,3	-			EM80	1.700
6BQ6AGA	sic	PENT.	6, 3	1,2	250	57	3 40	6CU6	3. 000	·	6BR7	BR	PENT.	6, 3	0, 15	100	2		8D 5	3, 800
6BQ6GA/ 6CU6	G. E.	PENT.	6,3	1, 2	250	57	9 4 6 9 7 9 9 7 9	6CU6	3. 800	ę.	6BR8	G. E.	TRIODO PENT.	6, 3	0, 45	150 250	18	3 0 0 3 0 7 3 0 9	-	3. 350 3. 300
6BQ6GT	BR FIV SIC	PENT.	6,3	1, 2	250	55		6CU6	2. 700 2. 700 2. 700		6BS3A	G. E.	DIODO	6, 3	1, 2	5 kV INV.	1,1 A		_	2. 200

spinish delikaring and the second delikaring and the second

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	v.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.
6BS7	BR -	PENT.	6,3	0,15	100	2.		8D7	6. 500		6BW8	G.E.	DOPPIO DIODO PENT.
BS8	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 4	150	. 10	3 0 0 3 1 3 7 2 1 3 0 9 1 3 1		4. 000	3	6BX4	-	DOPPIO
6BU8	G. E.	DOPPIO PENT.	6, 3	0, 3	100	2, 2			2. 300 2. 000	i,	6BX6	BR FIV	PENT.
SBV8	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0,6	- 200	_ 11	3 (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	_	2.950		6BX7GT	G.E. BR FIV	DOPPIO TRIODO
5BW4	G. E.	DOPPIO DIODO	6, 3	0,9	1275 INV.	350 max		-	3. 200		6BY5GA	G. E.	DOPPIO DIODO
6BW6	- BR	PENT.	6,3	0,45	250	45	9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2. 500	7	6BY6	G. E.	EPT.
6BW7	BR	PENT.	6, 3	0, 3	180	9, 5		8D6	2. 800		6BY7	G. E. BR FIV	PENT.

9 6 9 7 2 9 9 PIO 3,300 0 6,3 0, 45 250 10 PIO 1250 EZ91 1.050 6,3 0,95 00 INV. 1.130 170 EF80 6,3 0,3 1.130 3,800 PIO 3.000 6,3 1,5 250 42 ODO 3,000 PIO DO 1,4kV 525 5.600 6, 3 1,6 INV. max. 6,3 250 6, 5 0,3 2, 350 2, 300 1.300 EF85 6,3 0,3 250 10 1.300

 V_a

V,

I₁ (A)

l_a(mA)

CONN.

PREZZO LISTINO

TIPO EQUIV.

TIPO	CASA	CLASS.	Vi	I, (A)	V.	I.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	*	TIPO	CASA	CLASS.	Vf	I: (A)	V.	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	
6BY8	G. E.	DIODO PENT.	6,3	0,6	250	10,6	4 (5) (6) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9		2. 600	, and the second	6C5	G.E.	TRIODO	6, 3	0,3	250	8	0 0 0 11 0 2 10 0	_	
6BZ3	G.E.	_		_	-	-		-	2. 400	7.	6C5G	FIV	TRIODO	6, 3	0, 3	250	8	Q_9 3 6 2 7	_	
6BZ6	G. E. BR FIV	PENT.	6, 3	0,3	125	14		-	1. 900 1. 100 1. 100	, side c	6C6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	2		-	
6BZ7	G.E. BR FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 4	150	10	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	_	3, 800 2, 200 2, 200		6C9	G. E.	DOPPIO TETR.	6,3	0, 4	125	10			
6BZ8	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 4	125	10	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- '	4. 200	3	6C10	G. E.	TRIPLO TRIODO	6, 3	0,6	100	0, 5		ECH42	
6C4	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 15	250	10, 5		EC90	1.650	in K	6C10	-	TRIPLO TRIODO	6, 3	0,6	100	0, 5	0000	ECH42	
6C4	BR FIV SIC	TRIODO	6, 3	0, 15	250	10, 5		EC90	1, 400 1, 400 1, 400		6CA4	G.E. BR FIV	DOPPIO DIODO	6, 3	1	lkV INV.	450 max	4 9 6 7 7 8 9 9 9	E281	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	٧.	l (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6CA5	G. E.	PENT.	6,3	1,2	110	32			3. 300	
6CA7	G.E.	PENT.	6,3	1,5	250	100	(4) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	EL34	7. 150 3. 500	
6CB5A	G.E.	PENT.	6, 3	2, 5	175	90	9 9 3 6 2 7	_	11.000	
6CB6	FIV BR SIC	PENT.	6, 3	0,3	125	2, 8		EF190	1. 200 1. 200 1. 200	
6CB6A	G. E.	PENT.	6,3	0,3	125	13		EF190	1.800	
6CD3	G. E.		-	_	-	_		_	-	
6CD6G	BŔ	PENT.	6, 3	2, 5	200	64	9 1 9 6 2 √ 0	-	5, 500	

TIPO PREZZO CONN. V_a $|I_a(mA)|$ V, I₁ (A) EQUIV. LISTINO CLASS. CASA TIPO 5, 300 G.E. 75 175 2,5 PENT. 6,3 6CD6GA 4, 600 SIC 3, 600 IND. EM34 6, 3 0,2 6CD7 SINT. 2, 350 125 11 PENT. 0,3 G.E. 6CE5 2.300 G. E. 6CB6 125 12, 5 0,3 PENT. 6CF6 1.250 EF86 2.500 3 250 6,3 0, 2 PENT. 6CF8 3.350 6CG3/ G.E. 6CD3 1.400 FIV DOPPIO 1.400 BR 6, 3 0,6 250 6CG7 TRIODO 1,400 SIC

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _f (A)	V,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6CG8A	G.E. BR FIV	TRIODO	6,3	0,45	125 125	12 9	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		2. 350 2. 050 2. 050	
6CH6	BR -	TETR.	6,3	0, 75	250	40	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	EL821	3. 100 3. 000	
6CH8	G. E.	TRIODO	6, 3	0,45	200	13 9, 5	3 1 7 2 1 0		6.100	
6CJ3	G. E.	-	-		-	_		-	2. 650	
6CK3	G. E.	DIODO	6, 3	1, 2	5,2kV INV.	1,2A max	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	2. 350	
6CK4	G. E.	TRIODO	6, 3	1, 25	250	40		-	3.150	
6CK5	FIV	PENT.	6, 3	0, 71	250	36		EL41	2. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	Vr	1; (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6CK6	FIV	PENT.	6,3	0, 71	250	36		EL83	2. 200	
6CL6	G.E. BR FIV	PENT.	6,3	0,65	250	30	400 31 1 7 2 1 7 8 1 9		3. 250 1. 900 1. 900	
	-	TRIODO.			125	14	9 0 31 1)0		2, 600	
6CL8A	G. E.	TETR.	6, 3	0, 45	125	12			2,000	
6CM4	BR FIV	TRIODO	6, 3	0, 175	175	12		EC86	1.900 1.900	
	FIV			1 25	100	100	991	EL36	3. 200	
6CM5	SIC	PENT.	6, 3	1, 25,	100	100	2	BESU	3. 000	
6CM6	G.E.	PENT.	6, 3	0, 45	250	45		-	3. 650	
6CM7	G.E. BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 6	200	5	4 9 6 3 4 7 3 1 9	-	2. 350 2. 100 2. 100	

.

(

2 [TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧.٠	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS
	6CM8	G. E.	TRIODO	6,3	0, 45	250 200	1,8 9,5		_	4. 650	6CU5	G.E.	PENT.
	6CN7	G. E.	DOPPIO	6,3	0, 3	100	0,8		_	2. 350	6CU6	G. E. FIV SIC	PENT,
	6CQ4	G. E.	ODOIQ	6, 3	1, 6	5,5k INV.	1,2A max	9 0 9 0 0 0		3.600	6CU6A	SIÇ	PENT.
	6CQ8	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 45	125	15	9 6 9 7 9 8 7 9	_	3, 400	6CU8	G. E.	TRIOD
	6CR6	G. E.	DIODO PENT.	6, 3	0,3	250	9,6	3 3	-	3. 700	6GV7	BR	DOPPIODO TRIODO
<u>ز</u>	0000	G.E. BR FIV	 	6, 3	0,3	10	ı		EH90	2. 200 1. 300 1. 300	6CW4	G. E.	TRIOD
ALZARANZIA		G. E BR FIV	DOPPIC TRIODC	1 D. 3	0,6	250	10, 5	4 9 0 3 0 2 0 2 0	-	2. 550 2. 460 2. 480	6CW5	G. E.	PENT.

TIPO EQUIV. PREZZO CLASS. V_t It (A) V_a CONN. l_a (mA) LISTINO 1.800 PENT. 6,3 120 49 1.700 3.400 PENT. 6BQ6GTB 2, 650 6,3 250 57 1, 2 3,000 ENT. 6,3 1, 2 250 57 6BQ6GTB 3,000 ODOL 125 17 6,3 0, 45 4.800 INT. 125 1,2 PPIO 6, 3 DO 0, 23 EBC41 1.950 IODO 250 ODO 6, 3 0, 135 7,6 110 6,600 3, 350 0,76 170 70 6, 3 EL86 1.400

С

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _F (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6CW7	BR FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 335	90	12	000	ECC84	1.900	
6CX8	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 75	150	9,2	0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	_	3, 300	
		PENT.			200	24	2 F			
6CY5	G. E.	TETR.	6, 3	0, 2	125	10		_	2. 450	
6CY7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,75	150	30		_	3. 200 3. 000	
	G.E.					.,,	9 6 3 - 7	-	4. 800	••••
6C Z 5	-	PENT.	6, 3	0,45	250	46			2. 400	
6D4	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 25	-			EN93	5, 600	
(5)	G. E.	Dione	4 2		4,4kV	900	9 4		3. 250	
6DA4	FIV	DIODO	6, 3	1, 2	INV.	max	Ø \$50	_	1.600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	Ir (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6DA4A	G.E.	DIODO	6, 3	1, 2	5kV INV.	900 max		_	2. 650
6D10	G. E.	TRIPLO TRIODO	6, 3	0, 45	125	4, 2		_	4. 1 00
6DA5	FIV	IND.	6, 3	0, 3	-			EM81	1.700
6DA6	FIV	PENT.	6,3	0, 2	170	12		EF89	1. 020
6DB5_	G. E.	PENT.	6,3	1, 2	200	4 6		_	6, 000
6DC6	G. E.	PENT.	6,3	0,3	200	9			2. 350
6DC8	G.E.	DOPPIO DIODO PENT.	6, 3	0, 3	_ 250	-		EBF89	3, 000 1, 560

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	i _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PRE LIST
DD2	_	_	_	_				_	2. 000	6DL4	BR FIV	TRIODO	6,3	0, 165	160	12, 5		EC88	2. 2.
DE4	G.E. FIV BR	DIODO	6,3	1,6	5,5kV INV.	1,1A max		_	2. 300 1. 600 1. 600	6DL5	G.E.	PENT.	6, 3	0, 2	250	24		EL95	3. 1.
DE6	G. E.	PENT.	6,3	0,3	125	15, 5		_	2. 400 1. 900	6DM4	G. E.	DIODO	6,3	1, 2	5 kV INV,	l,lA max	0 0	-	3.
6DE7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 90	250	5, 5		-	2. 600	6DM4A	G. E.	DIODO	6, 3	1, 2	5 kV INV.	1,2A max	0 0 0	_	3.
6DG6GT	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	110	49		_	2. 600	6DN6 .	G.E.	PENT.	6, 3	2, 5	125	70			8. (
6DJ8	G. E. BR FIV	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 365	90	15	900	ECC88	3. 650 2. 000 2. 000	6DN7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 9	250	8			3. 4
6DK6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	125	12		-	2, 000	6DQ4	G. E.	DIODO	6,3	1, 2	5,5kV INV.	l A max	0 0		2. 3

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	٧,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		
6DQ5	G.E.	PENT.	6, 3	2, 5	175	110		_	7. 000		
6DQ6	SIC	PENT.	6,3	1, 2	250	75			2. 650	ı	
6DQ6A	BR FIV SIC	PENT.	6,3	1, 2	250	55		-	2. 650 2. 650 2. 650	1	
6DQ6B	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	65		-	3. 600		
6DQ6B	BR FIV SIC	PENT.	6, 3	1, 2	250	65			2. 650 2. 650 2. 650	; : :	
6DR7	G. E. FIV BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,9	150	35	() () () () () () () () () ()	-	3. 000 1. 900 1. 900		
6DS4	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 135	110	6, 5			5. 300	***	1

TIPO	CASA	CLASS.	V _i	l _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EOUIV.	PREZZO LISTINO
6DS5	G.E.	PENT.	6, 3	0,8	200	35		_	3.800
6DT5	G.E.	PENT.	6, 3	12	250	44	0 0 0 0 0 0 0 0		4, 000
6DT6	G.E. FIV BR	PENT.	6, 3	0,3	150	1, 1		_	2. 000 1. 450 1. 450
6DT6A	G. E.	PENT.	6,3	0,3	150	1,55		_	2. 000
6DT8	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	100	3, 7	9 9 9 3 1 7 9 3 1 7 9	-	2. 700
6DV4	G. E.	TRIODO	6,3	0, 135	75	10,5		_	9, 200
6DW4	G. E.	DIODO	6, 3	1, 2	4,5kV 1NV.	1,3 A max		_	3, 000

PO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V.	' I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	l _a (mA)		TIPO EQUIV.	PR
√4B	G. E.	DIODO	6,3	1, 2	5,5kV INV.	1,3 A max		_	4. 000	6E5GT	FIV	IND. SINT.	6, 3	0, 3	-	_	(a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		2
W 5	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	200	55	© © 0 3X 11 0 2	_	4. 000	6EA4	G.E.	_	_	_				_	8
X8	G.E. BR FIV	TRIODO	6, 3	0,72	200	'3 18	9 9 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9	ECL84	3, 350 1, 750 1, 750	6EA5	G. E.	TETR.	6,3	0,2	250	10			4
Z4	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 225	80	15	3 4 3 6	-	2. 800	6EA7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	1,05	250	2		_	5
)Z7	G. E.	DOPPIO PENT.	6,3	1, 52	250	48	9 9 6	-	8. 600	6EA7GT	FIV	DOPPIO TRIODO	6, 3	1,05	250	2		-	2
24	MAG	TRIODO	6,3	0,3	100	13, 5		ECH81	1.710	6EA8	G. E. BR FIV	TRIODO	6, 3	0,45	150 125	18 12		_	2 1 1
25	G. E.	IND. SINT.	6, 3	0, 3	-	. –			5, 600 2, 500	6EB5	G.E.	DOPPIO DIODO	6,3	0, 3	550 INV.	40 max		_	5

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	ν.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V f	I ₁ (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZ.
EB8	G. E. BR FIV	TRIODO PENT.	6, 3	0, 75	250 200	2 25	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	_	3, 000 1, 800 1, 800		6EM5	BR FIV SIC	PENT.	6, 3	0,8	250	40		_	1.4
EF4	G, E.		_			-	0 0	-	6, 000	:	6EM7	G.E. BR FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 925	150	50		_	3. (2. : 2. :
EH5	G.E.	PENT.	6,3	1, 2	110	42		_	3. 300		6EQ7	G.E.	DIODO PENT.	6,3	0,3	-	- 9	000	_	3. (
EH7	G. E. BR FIV	PENT.	6, 3	0,3	200	12		EF183	4. 000 1. 250 1. 250		6ER5	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 18	200	10		EC95	4. (
ЕН8	G. E.	TRIODO PENT.	6, 3	0, 45	125	13, 5		-	3, 000		6ES5	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 2	200	10		_	3. (
EJ7	G.E. BR FIV	PENT.	6, 3	0, 3	200	10		EF184.	3. 650 1. 250 1. 250		6ES8	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0 , 3 65	90	15		ECC189	6. 5 1. 8
EM5	G. E.	PENT.	6, 3	0,8	250	40	0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0	-	3. 000		6ET1	MAG	TRIODO EPT.	6, 3	0,6	-	-		-	2. 5

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _F (A)	ν.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vt '	l _t (A)	V _a	l _a (mA)		TIPO EQUIV.	PREZ
E T 5	MAG	_	_			-		_	2. 080	f . 61	EW7	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,9	150	45			6. 5
ET7	G.E.	DOPPIO DIODO PENT.	6, 3	0,75	- 250	_ 		_	4. 000	. 61	EX6	G. É.	PENT.	6, 3	2, 25	175	67		_	6, 6
EU7	G. È.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	250	1, 2		-	2. 500	61	EY6	G.E.	PENT.	6,3	0,68	250	44		_	3. €
EU8	G, E.	TRIODO	6, 3	0, 45	150	18		_	3. 000	6.	EZ5	G. E.	PENT.	6,3	0,8	250	43		-	4. 0
EV5	G. E.	TETR.	6, 3	0, 2	250	11,5		-	3. 000	6	6EZ8	G. E.	TRIPLO TRIODO	6,3	0, 45	125	4, 2		_	3. 6
EV7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	250	9, 2	990	_	3, 200	. 6	6F4	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 225	80.	13	3 T 3 S S S S S S S S S S S S S S S S S	_	_
EW6	G.E.	PENT.	6, 3	0,4	125	11		_	2. 000	6	6F5	G. E.	TRIODO	6, 3	0,3	250	0, 9	0 0	_	6.

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	V.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIP	O CASA	CLASS.	Vi	I _t (A)	V _a	l _a (mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
F6	G.E.	PENT.	6,3	0,7	285	38			6. 800	6F60	MAG	TETR.	6, 3	0,8	_	-			1,82
F6G	G. E.	PENT.	6, 3	0,7	250	34		-	6. 000	6F80	MAG	PENT.	6, 3	0,7	180	36		EL83	3.13
F6GT	G.E.	PENT.	6, 3	0, 7	250	34		_	6.600	' 6FA7	G.E.	DOPPIO DIODO TETR.	6,3	0, 3	_ 100	– 2, 2	0 0 0 1 1 0 0 1 1 0	_	2. 30
F6G/GT	FIV	PENT.	6, 3	0,7	250	34		_	2. 500	6FD5	ATES	PENT.	6, 3	0, 9	105	32		6QL6 -	60
F8G	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	250	9		-	9. 000	6FD5	FIV	PENT.	6, 3	.0,9	105	32		6QL6	1.20
F14	-	PENT.	6, 3	0,35	-			-	2. 200	6FD6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 33	12, 6	1,4			3. 00
F40	MAG	TETR.	6, 3	0, 8	_	-		-	1.740	6FD7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 925	150	40		_	3. 25

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l; (A)	ν,	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	*	TIPÓ	CASA	CLASS.	Vı	I ₁ (A)	V _a	la(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6F Ē 5	G.E.	PENT.	6,3	1, 2	130	88	0 0 0	_	3. 300		6FM7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	1,05	175	40 ·			3. 400
FG5	G.E.	PENT.	6, 3	0, 2	250	9			3, 000	:	6FM8	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 45	_ 250	- .	9 20		3, 000
G 6	G.E. BR FIV	IND. SINT.	6, 3	0,27	250	0, 45		EM84	3.600 1.800 1.800		6FQ5A	G. E.	TRIODO	6,3	0, 18	135	8, 9		-	4, 35
7	G.E.	TRIODO	6.3	0, 45	125 125	13	9 0 3 7 2 7 2 7 9 8	-	2. 600		6FQ7	BR FIV	DOLLO	6,3	0,6	250	9		_	1. 350
	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 2	135	11		_	3. 200 2. 500	-]	6FS5	G. E.	PENT,	6,3	0, 2	275	9		_	4. 350
-18	G.E.	TRIODO.	6,3	0, 45	100				2. 600	:	6FV6	G. E.	TETR.	6,3	0,2	125	10		<u> </u>	4, 600
17	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,9	250	41			4. 000		6FV8A	G. E.	TRIODO PENT.		0, 45	125 125	12	3 0 0	-	3. 000

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	,	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _t (A)	A ^s	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
FW5	G.E.	PENT.	6, 3	1,2	250	65		_	4. 000		6GC5	G.E.	PENT.	6, 3	1, 2	200	46	(A)	_	4, 500	
FY5	G.E.	TRIODO	6,3	0, 2	135	11		EC97	3, 350 1, 920	(6GE5	G.E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	65	97-79 97-79 87-79 96-69	_	4. 000	
FY7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	1,05	150	35	0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	3, 350	4	6GF5	G.E.	PENT.	6,3	1, 2	250	34		_	3. 650	
G6G	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	180	15		-	7. 350		6GF7	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,985	150	50		_	5, 000	
311	G. E.	DOPPIO PENT.	6, 3	1, 2	120	49		-	4. 600		6GF7A	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 985	150	50		-	3, 500	
A8	BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	200	10	9 9 6 3 4 7 7 2 7 9	ECC804	2.100	z.	6GH8A	G. E.	TRIODO	6,3	0, 45	125 125	13, 5	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	2.000	
GB5	G. E. FIV SIC	PENT.	6, 3	1, 38	75	440		EL500	4. 000 2. 920 2. 920		6GJ5A	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	70		_	3, 600	

Pro-

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	,	TIPO	CASA	CLASS.	V í	I ₁ (A)	V _a	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6GJ7	G.E.	TRIODO	6, 3	0,41	100	15 10		ECF801	3. 950 1. 920		6GN8	G. E.	TRIODO	6, 3	0,75	250 200	2 25	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		3. 000
6GK5	G.E.	TRIODO	6,3	0, 18	135	11, 5			2. 300 2. 100	,	6GQ7	G.E.	TRIPLO DIODO	6,3	0, 45	330 INV.	54 max	0 0 0	ANS.	4, 000
6GK6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 76	250	48			3. 800		6GT5	G.E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	70		- .	5, 000
6GL7	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	1,05	175	- 46		_	3. 200		6GT5A	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	70		_	3, 350
6GM5	G. E.	PENT.	6, 3	0, 8	300	60		_	3. 350	6	6GU5	G. E.	PENT.	6, 3	0, 22	275	10	9 P 9	-	4, 350
6GM6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 4	125	14		-	2. 000 1. 850	. ن	6GU7	G. E. FIV	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	250	11,5		_	2. 300 1. 350
6GM8	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 33	6, 3.	0, 9		ECC86	5, 000		6GV5	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	65		-	4. 000

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _i (A)	V.	I₄(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	÷	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _t (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6GV7	BR FIV	TRIODO	6, 3	0, 35	100 125	14		ECF805	2, 050 2, 050		6GY 5	G. E.	PENT.	6, 3	1, 5	130	50	8	_	4. 800	
6GV8	BR FIV	TRIODO PENT.	6, 3	0, 9	100 170	5 41	9 6 9 7 9 7 9 9	ECL85	1.800	4	6GY6	G.E.	PENT.	6, 3	0,45	150	3, 7		_	2. 000	
6GW6	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	7Ò	9 9 9 7 9 7 9 7 9 7 9 9	6DQ6B	3. 700	5,.	6GY8	G. E.	TRIPLO TRIODO	6, 3	0, 45	125	4, 5		_	3. 650	
6GW6/ 6DQ6B	G. E.	PENT.	6,3	1, 2.	250	70	3 7	6DQ6B	4. 000		6GZ5	G. E.	PENT.	6, 3	0,38	250	16	3 0 0	_	3, 000	
GW8	G.E. BR FIV	TRIODO	6, 3	0, 7	250 250	1, 2 36		ECL86	3, 000 1, 800 1, 800	1	6H6	G. E.	DOPPIO DIODO	6,3	Ó, 3	420 INV.	48 max		-	3, 300	
GX6	G. E.	PENT.	6, 3	0,45	150	3, 7		-	2. 000 1. 250	ξ.	6H6GT	BR	DOPPIO DIODO	6, 3	0,3	420 INV.	48 max	0 0 0 0 0 0 0 0		2. 200	
GX7	G. E.	TRIODO PENT.	6, 3	0,4	125 125	13		_	4. 350		6HA5	G.E.	TRIODO	6,3	0, 18	135	11, 5		EC900	4, 000 1, 700	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	Į. (A)	٧.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	٧ı	Ir (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZ LISTIN
6 H A6	G. E.	PENT.	6, 3	0,71	150	28			4. 650		6HG5	G. E.	PENT.	6, 3	0, 45.	250	45		- Newson	1.80
6HB5	G. E.	PENT.	6, 3	1,5	130	50 ·		, russ	4. 300	ř.	6HG8	G. E. BR	TRIODO PENT.	6, 3	0,34	100 170	14 10		ECF86	3. 00 2. 1:
6нв6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 76	250	`40			4. 650	*	6HJ5	G. E.	PENT.	6, 3	2, 25	135	80		_	6.3
6нв7	G, E.	TRIODO PENT.	6, 3	0, 45	150 125	18		· -	3. 300		6HJ8	G.E.	DIODO PENT.	6, 3	0,45	125	11, 5	9 0 3 1 7 2 1 8	_	3, 3
6HE5	G.E.	PENT.	6, 3	0, 8	250	43		ı	3. 800	, in	6НК5	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 19	135	12, 5			4. 3:
6HF5	G.E.	PENT.	6, 3	2, 25	175	125			7. 600	ė	6HL8	G.E.	TRIODO PENT.	6, 3	0,6	125 125	12, 5 12	9 0 9 1 0 2 1 9		3. 25
6HF8	G, E.	TRIODO	6, 3	0, 75	200	4 25	3		4. 600		6HM5/ 6HA5	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 185	135	12, 5		EC900	4. 00

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	٧.	ĺ₄(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	2	TIPO	CASA	CLASS.	Vf	I _f (A)	V.	l。(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
нм6	G, E,	PENT.	6, 3	0, 3	125	13		****	2. 650		6HZ6	G.E.	PENT.	6, 3	0, 45	150	3,2		_	3. 20
HQ5	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 2	135	11,5			5. 700	5. *.	6HZ8	G.E.	TRIODO	6,3	1, 125	200 250	3, 5 29	4 9 6 3 7 2 7 3 8		5, 8
HR5	G. E.	-		_	-	<u>-</u>		-	2. 650	ć	6J 4	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 4	150	15		_	9. 0
HR6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 45	200	13, 2		-	2. 200		6J4WA	G. E.	TRIODO	6,3	0, 4	150	15		_	
HS6	G. E.	PENT.	6, 3	0,45	150	8, 8		-	3. 200	*	6J5	G.E.	TRIODO	6, 3	0,3	250	9		_	3, 00
IS8	G. E.	DOPPIO PENT.	6,3	0, 3	100	2		_	2. 300	9. 2	6J5GT	G. E. FIV SIC	TRIODO	6, 3	0, 3	250	9		-	2, 60 1, 37 1, 37
HU6/ EM87	G. E.	IND. SINT.	6, 3	0, 3	250	-		EM87	3, 650 2, 000	de:	6J6	-	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,45	100	8, 5		ECC91	2. 50

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	ν.	I.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	ī.	TIPO	CASA	CLASS.	V _i	l _t (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
J6A	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,45	100	8, 5		ECC91	2. 600		6JB6A	G, E,	PENT.	6, 3	1,2	250	70		—	3, 80
J6W.A	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,45	100	8, 5		-	12, 000	u v	6JC6	G.E.	PENT.	6, 3	0, 3	125	13	4 0 0 3 4 7 2 2 3 0	_	2, 20
J7	G. E.	PENT.	6,3	0,3	250	2`		7000	4, 350	Į.	6JC8	G. E.	TRIODO	6,3	0, 45	125 125	12 9			3, 00
J7GT	FIV	PENT.	6, 3	0, 3	250	2.		7000	2. 700 2. 700		6JD6	G. E.	PENT.	6,3	0, 3	125	15		-	2. 00
J9	G. E.	TRIPLO TRIODO	6, 3	0, 45	125	6		-	5. 600		6JE6A	G. E.	PENT.	. 6, 3	2, 5	175	115	X	-	6, 750
J10/ 6210	G.E.	PENT.	6, 3	0, 95	250	35		6Z10	4. 200	*	6JE8	G. E.	TRIODO PENT.	6, 3	0,78	200 250	4, 5 22	9 1 7 2 1 0 9 1 0	-	4. 000
Jll	G.E.	DOPPIO PENT.	6, 3	0,8	125	11	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		5, 000		6JF6	G. E.			-	_	-		· <u>-</u>	4. 000

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	ν,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO	×	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	V _a	l _a (mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6JF8	G. E.	-an-ana				-	•	_	8. 000		6JN6	G.E.	PENT.	6,3	1, 2	250	65	900	_	4. 000	
6JG6A	G. E.	PENT.	6, 3	1,6	130	80		-	4. 000	ž	6JN6A	G. E.	PENT.	6,3	1,2	250	65			3, 000	
6JH6	G. E.	PENT.	6,3	0, 3	125	14	0 0 0 2 X 0		2. 000	ζ.	6JN8	G.E.	TRIODO	6,3	0, 45	125 125	13,5	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		4. 000	
6JH8	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	14	3 0 3 7 7 7 7 8 7 9	_	3. 600		6JS6A	G.E.	PENT.	6, 3	2, 25	175	125		_	8, 000	
6J K8	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,4	135	10	3 0 0 3 1 7 7 2 1 0 0	_	4. 650	~ ·	, 6JT6A	G.E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	70		_	3. 350	
6ЈМ6	G.E.	PENT.	6,3	1, 2	250	65	9 1 0	-	4. 300		6JT8	G, E.	TRIODO	6, 3	0, 725	250	1, 5		-	5, 000	
6JM6A	G. E.	PENT.	6, 3	1, 2	250	65		-	3. 300		6JU6	G. E.	PENT.	6, 3	1,6	130	45		-	4. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	ν,	I _f (A)	V,	I (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	Vı	l _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
	C.F.			0,6	330 INV.	54 max		_	2, 300	6K6	_	PENT.	6,3	0,4	250	32		_	2. 300
) 178	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 6	200	4		· .	2. 650	6K6GT -	G.E.	PENT.	6, 3	0,4	250	32		_	2. 350
6JZ6	G. E.	PENT.	_		125	. 22	<u></u>	_	3, 600	6K7	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	2.50	10, 5		5732	5. 300
6JZ8	G. E.	1	6, 3	1, 2	150	5, 5		1-1	3. 600	 6K7G/GT	FIV	PENT.	6, 3	0, 3	250	9, 5		5732	2. 000
6JW8	G.E.	PENT.	6,3	0, 43	200	3, 5		ECF802	3, 600	6K8	G. E.	TRIODO	6, 3	0,3	100			-	6. 800
6JX7	FIV	PEŅT.			100	6	\$		1. 490	6K11	G. E.	TRIPLO		0, 6	250	1,2		_	3. 650
6JX8	BR	TRIODO	6, 3	0, 3	50	3 1, 7		ECH84	2. 200	6KA8	G. E.	TRIODC	6, 3	0,6	200		(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		4, 350

**************************************				A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			Communication of the Communica	A Company of the Comp		
	IPO	CASA	CLASS.	V,	I _F (A)	v.	I,(mA)	ÇONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
-	6KD6	G. E.	_	-		_	-			8. 000
	6KD8	G.E.	TRIODO	6,3	0,4	125 125	13, 5 9, 5		_	3, 000
	6KE8	G. E.	TRIODO	6, 3	0,4	125	13		-	3, 300
	6KL8	G.E.	DIODO PENT.	6, 3	0,3	100	5, 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	2. 200
	6KM6	G. E.	PENT.	6, 3	1,6	140	80		_	5. 000
	6KM8	G. E.	DIODO TETR.	6, 3	0,3	100	4, 2		_	2, 650
	6KR8	G. E.	TRIODO	6, 3	0,7	125		9 6 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 9	_	4. 300

228	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	۷ı	I _t (A)	V,	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	_
	6L6G	BR FIV SIC	PENT.	6,3	0,9	250	72	3 0 0 3 1 1 0 3 0 0	EL39	2. 300 2. 300 2. 300		6LE8	G.E.	DOPPIO PENT.	6, 3	0, 7	100	8		_	6, 000	
	6L6GA	BR	PENT.	6, 3	0,9	250	72	3 0	EL39	2, 600	i	6LF8	G. E.	TRIODO PENT.	6, 3	0,6	200 100	4 20	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	_	4, 200	 L
O PREZZO	6L6GB	FIV	PENT.	6, 3	0,9	250	72		EL39	2. 400 2. 400	,	6LJ8	G. E.	_	-	_	ı	_		-	4. 350	
G.B.C. GIUSTO	6L6GC	G. E.	PENT.	6, 3	0,9	450	116	0 0 ·	-	3. 650		6LM8	G. E.	TRIODO	6,3	0, 450	125 125	13, 5 12		-	5, 000	
QUALITA -	6L7	G. E.	PENTA- GRIGLIA		0, 3	250	3, 3		_	5. 000 2. 600		6LN8	G. E.	1	-	_		-		LCF80	3, 000	
ZIA - G.B.C.	6LB8	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 725	125 200	13	4 6 6 3 17 2 11 6	-	5. 350	į	6LQ8	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 775	125 200	15 20	9 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	_	3. 650	
B.C. GARANZI	6LC8	G. E.	TRIODO	6, 3	0,6	200 150	4 4		_	3, 000	**	6LT8	G. E.	-	-	-	-	-		-	2, 300	

\neg		61.488	٧,	l, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO	PREZZO	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	1: (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PRE LIS
	CASA G. È.	CLASS.	V _f	- (A)	-	- L		EQUIV.	5. 000	6NK7GT	FIV	PENT.	6, 3	0,3	100	4, 8	9 0		3.
	G. E.	_	-	_		_		_	3, 600	; 6P1	MAG	PENT.	6, 3	0,3	100	10,8		6BA6	1
-	G.E.	_			_	-		LCF802	2, 600	6P2	MAG	PENT.	6, 3	0,3	100	5		6AU6	t
1	G.E.		6, 3	0, 75	125	8	0 (- 1) 0 (- 1) 0 (0)	_	5, 000	6P4	MAG	TRIODO	6, 3	0, 3		-,		-	1
08	G. E.	PENT. TRIPLO TRIODO	6,3	0,9	250	11,5		_	3. 000	6P6	MAG	PENT.	6, 3	0, 3	170	10		EF80	1
	G.E.	DOPPIO	6, 3	-0,8	300	35		_	5, 650	6F8	MAG	PENT,	6,3	0,3	200	12		EF183	1
GT	G.E.	DOPPIO	6, 3	0, 8.	300	35			4. 650 2. 700	6 P 9	MAG	PENT.	6,3	0, 3	200	10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	EF184	1.

2	32	٢
		l
		ŀ
		I
٠.		ł
		ı
		l
11		f
		ı
1		ı
		Ĺ
		ı
	0	t
	77	ı
	ĕ	ı
	-	ı
i e	9	1
	Š	Ł
	≓	ı
	Ģ	ı
	ڼ	1
	•	Т
	O	1
	٠	t
	Ξ	ı
	7	ı
	ž	ı
		Ī
	Ü	t
	60	ı
	,	١
	4	1
	7	î
	Z	ł
	æ	1
	9	1
	3.B.C. GARANZIA - G.B.C. QUALITÀ - G.B.C. GIUSTO PREZZO	1
	9.0	ł
	-	1

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _t (A)	V.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	;
6P10	MAG	PENT.	6, 3	0, 2	250	24		EL95	1.500	
6Q7	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 3	_ 100	0,8		_	6. 000	
6Q7G/GT	FIV	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 3	100	0, 8		_	2. 200	
6QL6	FIV BR	PENT.	6, 3	0,3	105	32		6FD5	1.200	
6R	FIV	PENT.	6, 3	0, 15	250	3, 7	9 9 0 9 1 0 8 7 0	-	3. 000	
6R7	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 3	_ 250	9,5		-	6. 650	
6S2	BR FIV	DIODO	6, 3	0, 09	22kV INV.	40 max	3 2	EY86	1.450	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V a	ֈ₄(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	_
6S2A	BR	DIODO	6, 3	0,09	22kV			EY87	1,450	
0,0211	FIV		;		INV.	max	0 0		1.450	
<i>(</i>	G.E.		,		250	2.4	9 6		2. 100	
6S4A	_	TRIODO	6,3	0,6	250	24		_	2. 000	
/ CO.C.T.	6.73	TRIPLO	6, 3	0,3	_	_	9130 97130		4, 350	
6S8GT	G. E.	DIODO TRIODO	0, 3	0,3	250	0,9		_	4, 330	
6S60	SIC	PENT.	6, 3	0, 8			000	6F60	1.500	Ī
0300	310	PENI.	0, 3	0,8				0100	1.500	
4543	6.5	PENTĄ-	6, 3	0,3	250	3, 5	9 9 9	5961	4, 000	
6SA7	G. E.	GRIGLIA	0, 3	0, 3	250	3, 5		2701	4.000	
	G. Ę.	PENTA-					0_0 0/1-10		4, 600	
6SA.7GT	FIV	GRIGLIA	6, 3	0, 3	250	3, 5	0-0	_	2. 150	
		PENTA-			i i		9_9 3⁄ [=1.50			
6SA7Y	G. E.	GRIGLIA	6, 3	0, 3	250	3, 3		-	4. 250	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vı	l _t (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZ LISTIN
6SB7Y	G.E.	PENTA- GRIGLIA	6,3	0,3	250	3,8		_	6. 400		6SG7Y	G. E.	PENT.	6, 3	0,3	250	9, 2	9 9 9 7 0 1	_	4.60
6SC7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	250	. 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	4. 000		6SH7	G. E.	PENT.	6,3	0, 3	250	10, 8	0 0 0 0 0 0	_	3. 90 3. 30
6SD7	SIC G. E.	PENT.	6, 3	0,3	250	9, 5	4 5 3 4 6 9 7 7	-	2. 300	1	6SJ7	G. E.	PENT.	6, 3	0,3	250	3		_	3. 6
6SF5	G.E.	TRIODO	6, 3	0,3	250	0,9	0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	4. 850		6SJ7GT	G.E.	PENT.	6, 3	0,3	250	3			4. 0 2. 3
6SF5GT	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 3	250	0, 9		-	3. 000		6SJ7Y	G, E.	PENT.	6, 3	0,3	250	3	0 0 0 0 0 0	_	4. 0
6SF7	G. E.	DIODO PENT.	6, 3	0,3	250	12, 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	7. 100		6SK7	G. E.	PENT.	6, 3	0,3	250	9, 2		6137	3. 6
6SG7	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	9, 2		-	3, 500		6SK7GT	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	9, 2	3 0 3 0 2 0	6137	4. 6 2. 1

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO			TIPO	CASA	CLASS.	Ví	l _f (A)	V _a	l₄(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
SK7Y	G.E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	9, 2		_	4. 000	-		6SQ7	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 3	_ 250	- 1,1		-	3, 650
SSL7GT	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	250	2, 3		-	3. 000			65Q7GT	G.E. FIV SIC	DOPPIO DIODO TRIODO	6,3	0, 3	_ 250	1,1	9 9 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9		3. 650 2. 000 2. 000
6SL7GT	BR FIV SIC	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	250	2, 3		-	1.850 1.850 1.850		1	6SR5	SIC	DOPPIO DIODO	6, 3	2, 3	_		9 9 9 7 9 9 7 9	_	2, 350
65N7A/GT	SIC	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	250	9		ECC32	1.690			6SR7	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0,3	_ 250	9, 5		-	3, 700
6SN7GT	BR FIV SIC	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 6	250	9		ECC32	1.460 1.460 1.460			6 S S7	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	250	9		_	5. 650
6SN7GTA	FIV	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	250	9		ECC32	1, 690		!	6SV7	G.E.	DIODO PENT.	6,3	0, 3	100	3,7		_	3.600
6SN7GTB	G. E. FIV SIC	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 6	250	9		_	2.600 1.690 1.690			65X4	sic	DOPPIO DIODO	6, 3	0,7	-	-		6FX4	1.400

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vı	I _t (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
SX5	SIC	DOPPIO DIODO	6, 3	0,7	325 INV.	70 max		EZ35	1.650		6T8	FIV BR	TRIPLO DIODO TRIODO	6,3	0, 45	_ 250	_ 1		_	1. 400 1. 400
sx6	SIC	DOPPIO DIODO	6, 3	1, 2		_			2. 350	,	6T8A	G. E.	TRIPLO DIODO TRIODO	6,3	0, 45	_ 250	1			3, 000
r	FIV	PENT.	6, 3	0, 45	-	1,		_	4. 000		6 T9	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 93	250 250	1,5			4, 000
C1	MAG	TRIODO	6,3	0, 225	80	17, 5		6AF4A	2, 700		6T10	G. E.?	DOPPIO PENT.	6, 3	0,95	250	35			4, 300
72	MAG	_	-	_	_			_	2. 700		6T24	-		-		_	-		_	2. 100
Γ3	MAG	-		_	_	_		_	2. 700		6T26	MAG	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,45	250	10	(4) (5) (6) (7) (8) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	ECC85	1.785
T4	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 225	80	18		-	5, 300		6T27	MAG	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,4	150	10		6BZ7	3. 130

TIPO	CASA	CLASS.	Ņ,	I, (A)	٧.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V۱	Ir (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6T29	MAG		_	-	-	_		_	2. 560		6⊤₽3		TRIODO	6,3	0, 6	100 200	4 8		ECL80	2.420	
re8GT	FIV BR	TRIODO ·	6, 3	0,3	250 100	1 2, 35			2. 900 2. 900		6TP4	MAG	TRIODO		0, 45	150 250	18 10		,	2. 540	
E9		TRIODO ESODO	6, 3		100	3,4 1,9		_	2. 200	1,	6TP5	MAG	TRIODO	6, 3	0, 6	100	2, 2 9		_	1.880	
TD32	MAG	TRIPLO DIODO TRIODO	6, 3	0, 3	- 250	_ 1		6T8	1.990		6TP6	MAG	TRIODO	6, 3	0,78	100	3, 5 35	9 6 3 1 7 2 1 9	-	2, 280	
D34	MAG	TRIPLO DIODO TRIODO	6, 3	0, 3	-	-		_	2. 300		6TP7	MAG	TRIODO	6,3	0,72	200 200	3 18		-	2. 490	
rp	FIV	PENT.	6, 3	0, 9	-	-		_	4, 300		6TP11	MAG	TRIODO	6,3	0,9	100	5 41	9 0 9 10 9 10 9 10 9 10		2. 560	
TPI		TRIODO	6, 3		150	18 10		6U8	2. 350		6TP13	MAG	TRIODO	6,3	0, 41	100	15		-	2. 730	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _t (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO			TIPO	CASA	CLASS.	Vt	l: (A)	V _a	l _a (mA)	 TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6TP14	MAG	TRIODO	6,3	0,7	230	1,2	9 9 9	-	2, 560			6U8A	G. E.	TRIODO PENT.	6, 3	0,45	125 125	13, 5 9, 5	ECF82	2.800	
6TP15	MAG	TRIODO	6, 3	0, 43	100	14			2. 030			6U9/ ECF201	G.E.	TRIODO	6, 3	0,41	100	14	ECF201	3, 300	
6TP16	MAG	TRIODO	6, 3	0, 43	200	3, 5 ⁻			2.700		,	6U10	G.E.	TRIPLO TRIODO	6, 3	0,6	200	9,6	_	3. 850	
6TP17	MAG	_	-	_	_	_		_	2, 920			6V3A	G.E.	DIODO	6, 3	1, 75	6 kV INV.	800 max	_	5. 000	
6U5	G, E.	IND. SINT.	6, 3	0, 3	250	-		-	8. 000 3. 500			6V4	BR FIV	DOPPIO DIODO	6, 3	0,6	350 INV.	90 max	EZ80	750 750	
6U5/6G5	-	IND. SINT.	6, 3	0,3	250	-			2. 350	·		6V4/ EZ80	G. E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,6	350 INV.	90 max	EZ80	1.900	
6U8	BR	TRIODO	6,3	0, 45	125	1		ECF82	1.650			6V6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 45	250	45	-	8, 400 5, 100	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	l₃(mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6V6GT	G.E.	PENT.	6,3	0,45	250	45			2. 600		6W6GT	G.E. FIV SIC	PENT.	6, 3	1, 2	110	4 9		-	2.600 1.500 1.500
6V6GT	BR FIV SIC	PENT.	6, 3	0,45	250	45	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1.650 1.650 1.650		6X4	G. E.	DOPPIO DIODO	6, 3	0,6	1250 INV.	245 max		EZ90	1.300
6V6GTA	G.E.	PENT.	6, 3	0, 45	250	45			2. 500		6X4	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO	6,3	0,6	1250 INV.	245 max		EZ90	900 900 900
ŠV6GTY	G, E.	PENT.	6, 3	0, 45	250	45		_	3. 000		6 X4 W	G. E.	DOPPIO DIODO	6, 3	0,6	1250 INV.	245 max			3, 350
ov6Y	G.E.	PENT.	6, 3	0,45	-	-	9 0	-	5. 300		6X5GT	G. E.	DOPPIO DIODO	6,3	0,6	1250 INV.	245 max		-	2. 200
W4GT	G.E. FIV SIC	DIODO	6, 3	1,2	3850 INV.		9 7 9	_	2.200 1.350 1.350		6X5GT	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO	6, 3	0,6	1250 INV.	245 max	9 1 0 2 7 7	_	1. 300 1. 300 1: 300
W4GTA	G.E.	DIODO	6, 3	1,2	3950 INV.				2.000		6X8	G, E.	TRIODO	6, 3	0, 45	125	12 9		-	2. 300 2. 200

							V															
TIPO	CA	ASA	CLASS.	V,	Ŀ (A)	٧,	I, (mA)	CONN.		PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vr	l _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6x8A	G.	. E.	TRIODO	6,3	0, 45	125 125	12 9		_	2. 600		6 Y.10	G.E.	_		_	_				4.300	
6X9	G.	.E.	TRIODO	6, 3	0, 41	170 160	8, 5		ECF200	3, 300		6Z10	G.E.	DOPPIO PENT.	6, 3	0,950	250	35		_	4. 200	
6Y6G	G.	. E.	PENT.	6, 3	1,25	200	61		-	4. 000	ı	7A4	G.E.	TRIODO	6, 3	0,3	250	9	0 0 0 0 0 0	_	7, 000	
6Y6G.		. E.	PENT.	6,3	1, 25	200	61	9 9	-	4, 000		7A5	G, E.	PENT.	6, 3	0, 75	110	40	0 0 0 1 0 0 0 0	_	6. 000	
6Y6G	/GA SI	ic	PENT.	6, 3	1, 25	200	61	9 1	-	2. 800		7A6	G. E.	DOPPIO DIODO	6, 3	0, 15	150 INV.	45 max	3 1 0	-	6. 400	
6Y6G	T G	э. Е.	PENT.	6,3	1, 25	200	61		_	3. 000		7A7	G. E.	PENT.	6, 3	0,3	250	9, 2		_	7. 300	
6Y9	G	Б. Е.	DOPPIO PENT.	6, 3	0, 85	150	10		EFL200	4. 300		7A8	G. E.	отт.	6, 3	0, 15	250	3		-	8.000	

TIPO	CASA	CLASS.	٧,	I, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
AF7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	250	9		_	6.600	7B8	G. E.	PENTA- GRIGLIA	6,3	0,3	250	3, 5		_	6. 100
\G7	G. E.	PENT.	6,3	0, 15	250	6		_	7.100	705	G. E.	PENT.	6,3	0,45	250	45	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	_	4, 000
N7	BR	DOPPIO TRIODO	7	0, 3	90	12		PCC84	1.920	7C6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 15	_ 250	1,3			7. 650
AU7	G. E.	DOPPIO TRIODO	7	0,3	250	10,5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	XCC82	2, 600	707	G. E	PENT.	6, 3	0, 15	250	2		-	4. 000
34	G. E.	TRIODO	6,3	0, 3	250	0,9		_	7. 000	7CL(-	-	-	-	-	-		_	2. 000
35	G. E.	PENT.	6, 3	0,4	250	32			7. 650	7DJ8	FIV	DOPPIO TRIODO	7, 6	0, 3	90	15	0 0 0 1 1 0 2 1 1 0 0 0	PCC88	2, 000
37	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	100	8, 2	0 0		7. 000	7ES8	FIV	DOPPIO TRIODO	7, 6	0, 3	90	15	3 4 50	PCC189	1.80

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	٧,	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	 TIPO	CASA	CLASS.	Vi	I _t (A)	V.	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
7EY6	G. E.	PENT.	7, 2	0,6	250	44		-	3. 350	7J7	G.E.	TRIODO	6, 3	0,3	250 250	5 1,4		_	7. 000
F7		DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	2, 3 .		_	9. 000	7N7	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	250	9		_	8. 850
F8	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	250	6		_	10.000	7Q7	G.E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	250	3, 5	9 3 3 6 2 7	_	4, 500
FC7	BR	DOPPIO TRIODO	7, 5	0, 3	90	15		PCC89	3, 300	7129	MAG	DOPPIO TRIODO	7, 5	0,3	90	15	0 0 0 1 0 1 0 1 0 0	PCC189	2. 560
V 7	G. E. FIV BR	TRIODO	7, 4	0, 3	100 125	14		PCF805	4. 650 2. 050 2. 050	7V 7	G. E.	PENT.	6, 3	0, 45	300	10	9 5 9 7 9 0	-	5. 000
17	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	10		_	6. 000	7W7	G. E.	PENT.	6, 3	0, 45	300	. 10		_	7. 000
IG8	G.E.	TRIODO	7, 2	0, 3	100	i l	0 0 0 - 7 0 2 2 0	PCF86	3. 550 2. 120	7X7	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 3	_ 250	- 1, 9	9 3 0 9 7 7	-	8. 000

Proposition of the control of the co

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	V.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
'Y4	G.E.	DOPPIO DIODO	6, 3	0, 5	1250 INV.	210 max	0_9 0_1_0 0_1_0 0_1_0		7. 000
7Z4	G. E.	DOPPIO DIODO	6, 3	0,9	1250 INV.	300 max	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	6.000
8AR11	G. E.			_	_	_		_	3. 300
BAU8	G. E.	TRIODO	8, 4	0, 3	150	9	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	-	3. 250
8AW8A	G. E.	TRIODO	8, 4	0, 45	200	4	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	2. 650
8B10	G. E.	DOPPIO DIODO DOPPIO TRIODO	8,5	0, 45	250	7		-	3. 100
8BA8	G. E.	TRIODO	8, 4	0, 45	200	8	2 0 0 7 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	3. 600

	TIP
	8BA
%	8BH
	8BM
į.	8BN
	8BQ
*::	8BC
	8BU
67	

	TIPO
	8BA11
1.	8BH8
	8BM1
	8BN8
	8BQ5
***:	8BQ1
- -	8BU1
1	

	_		
TIPO	CASA	CLASS.	١
8BA11	G, E.		•
8BH8	G.E.	TRIODO	8
8BM11	G. E.		
8BN8	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	8
8BQ5	G. E.	PENT.	
8BQ11	G. E.	_	
8BU11	G. E.	_	

I: (A)

9, 5

V_a I_a(mA)

0 0	ļ
9 6 3 1 1 1 0 2 1 0 9	

CONN.

PREZZO LISTINO

3.000

3, 350

4.000

2.300

. 2. 000

4,600

4, 650

TIPO EQUIV.

XL84

TIPO	CASA	CLASS.	٧r	I _f (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _t (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZ LISTIN
8CG7	G. E.	DOPPIO TRIODO	8, 4	0, 45	250	9	0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0	-	2. 400	8D3	BR	PENT.	6, 3	0,3	250	10		EF91	2. 90
8CM7	G. E.	DOPPIO TRIODO	8, 4	0, 45	200	5		_	2, 350	8D21	G. E.	DOPPIO TETR.	3, 2	125	6kV max	Z A max			_
8CN7	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	8,4	0, 225	_ 250	-	9 0 9 1 2 2 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	_	3. 400	8EB8	G. E.	TRIODO	8	0,6	250 200	2 25	3 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		3. 60
8CS7	G. E.	DOPPIO TRIODO	8, 4	0, 45	250	10,5	(0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	_	3. 450	8EM5	G. E.	PENT.	8,4	0,6	250	35		_	3. 30
8C W 5	G. E.	PENT.	8	0,6	170	70		XL86	2. 600	8ET7	G. E.	DOPPIO DIODO PENT.	8	0,6	60 200	55 25	4 0 0 3 1 1 0 2 1 1 0 0 0	_	4, 50
8CW5A	G. E.	PENT.	8	0,6	170	70		XL86	2. 350	8FQ7	G, E.	DOPPIO TRIODO	8,4	0,45	250	9		8CG7	1.90
8CX8	G. E.	TRIODO	8	0, 6	150	9, 2	3 0 7 3 7 8 7 8	-	3, 600	8FQ7/ 8CG7	G. E.	DOPPIO TRIODO	8, 4	0, 45	250	9		8CG7	1. 90

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V _i	lı (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PR LIS
GJ7	G.E.	TRIODO	8,6	0, 3	100 170	15 10		PCF801	3. 700 1. 920	SLTS	G. E.	_		_	_	-		-	2.
GN8	G. E.	TRIODO	8	0,6	250	2 25		_	3, 500	8SN7GTE	SIC	DOPPIO TRIODO	8, 4	0, 45	250	9		-	2.
BHG8	BR	TRIODO	8	0, 3	100 170	14		PCF86	2.120	8127	MAG	DOPPIO TRIODO	8, 4	0, 3	150	10		PCC84	3.
JU8A	G. E.	_	_	-	-	_		_	2. 200	8TP13	MAG	TRIODO PENT.	8, 5	0, 3	100			PCF801	2.7
8JV.8	G. E.	TRIODO PENT.	8, 5	0, 45	200	4 22	3 1 7 2 1 9	_	2. 700	8TP17	MAG	TRIODO PENT.	8, 5	0,3	100				2, 92
8KA8	G. E.	TRIODO	8,4	0, 45	200			_	2. 700	8TP18	MAG	-	-	_		- 0			2. 73
8LC8	G.E.	TRIODO		0, 45	200				2. 800	8TP19 I	MAG	-	_	-	-	_ 6			2. 73(

_								TIDO	PREZZO							4			
	CASA	CLASS.	Vi	1, (A)	٧,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	LISTINO	ТІРО	CASA	CLASS.	V,	l _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	
	G.E. BR FIV	TRIODO	9	0,3	100 170	1 4 10		PCF80	3. 900 1. 430 1. 430	9BJ11	G.E.	_	_	_			,,,,,,	_	
	FIV	TRIPLO DIODO TRIODO	9, 5	0,3	350 INV. 100	10 max 0,8		PABC80	1.250	9BR7	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	9, 4	0, 3	250	10		_	
18	FIV	DIODO PENT.	9,5	0, 3	_	_	3 0 7	_	1.600	9C21	G.E.	TRIODO	19, 5	415	17kV max	9 A max		_	
\Q5	FIV	TETR.	9, 45	0, 3	180	29		_	1.350	9C25	G.E.	TRIODO	19, 5	415	11,5kV max	4 A max	0 0		
.Q8	BR FIV	DOPPIO TRIODO	9	0,3	100	4, 5	0 0 0 0 0 0 0 0	PCC85	1, 310	9CG8	FIV BR	TRIODO PENT.	9, 45	0, 3	150 150	13	9 9 6 3 4 7 2 3 8	-	
AU7	G. E.	DOPPIO TRIODO	9, 4	0, 225	250	10, 5	0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0	-	2. 900	9CL8	G.E.	TRIODO	9, 5	0, 3	125 125	15	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	-	
BK7A	FIV	DOPPIO TRIODO	9, 45	0, 3	150	18		-	1.750	9EA8	G.E. BR FIV	TRIODO PENT.	9, 5	0, 3	150 125	18		PCF82	

.......

TIPO	CASA	CLASS.	Vr	l _f (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	l _a (mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	\perp
9GV8	G.E.	TRIODO	9, 5	0,6	100 170	5 41	9 6 3 10 2 10 9 10	XCL85	3. 900		9TP1	MAG	TRIODO PENT.	9 .	0,3	- -	 - 			2. 350	
GX6	FIV	PENT.	9, 45	0, 3	150	3, 7			1.,250		9TP4	MAG	TRIODO PENT.	9, 4	0, 3	_	-	0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	2, 540	
KC6	G. E.	_	-	_		_		_	4. 750	***************************************	9TP9	MAG	TRIODO PENT.	9	0, 3	100 170	14 10		PCF80	2. 230	
₹ Z 8	G.E.	TRIODO PENT.	9, 45	0, 3	125	13, 5	@ © © 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	2. 900	j.	9TP15	MAG	TRIODO PENT.	9	0, 3	-	-		_	2. 040	
Т8	FIV	TRIPLO DIODO TRIODO	9, 45	0, 3	_ 100	- 0,8	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	1.400		9TP16	MAG	_	-	-	-	-	0 0	-	2. 700	
Т26	MAG	DOPPIO TRIODO		0, 3	250	10	9 0 9 1 1 7 9 1 1 7 9 1 1 9	PCC85	1.360	é	908	BR FIV	TRIODO	9, 45	0,3	125 125	13, 5 9, 5		PCF82	1.650	
TD35	MAG	TRIPLO DIODO TRIODO	9, 5	0, 3	-	-	3 7 7 0	-	1, 780		9U8A	G. E.	TRIODO PENT.	9, 45	0, 3	125	13, 5	4 9 8 3 7 2 8 9	PCF82	3. 500	

	T	01.100	٧،	I ₁ (A)	ν,	1, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		*	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _i (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
TIPO	G.E.	DOPPIO PENT.	9, 8	0, 6	150	1, 3		EQUIV.	4, 500			10DX8	G. E.	TRIODO PENT.	10, 2	0, 45	200	3 18		LCL84	3, 300
10BQ5	G. E.	PENT.	10, 6	0, 45	250	48		_	2. 900		es y constitution of or	10EB8	G. E.	TRIODO PENT.	10,5	0,45	250 200	2 25			3.900
1001		PENT.	28	0, 1		-		_	2. 500			10EĢ7	G. E.	DOPPIO TRIODO	9, 7	0, 6	150	45		_	4. 900
10C8	G. E	TRIODO	10, 5	0, 3	250	7, 3	9 9 9	-	5. 500	·		10ЕМ7	G.E.	DOPPIO TRIODO	9, 7	0, 6	15,0	50		_	2. 900
10CW5	G, E		10, 6	0,45	170	70		LL86	3. 300			10EW7	G.E	DOPPIO TRIODO	9, 7	0,6	150	45		_	5, 300
10DE7	G. E	DOPPIC	1 4 /	0, 6	150	35	9 0 0	-	2. 700 2. 500	,,		10F9	-	PENT.	12, 6	0, 1	250	6		W118	2.100
10DR7	G. E	DOPPIC		0,6	150	35		-	2. 700 2. 500			10GF7A	G. E.	DOPPIO TRIODO	9,7	0,6	150	50		_	2, 900

-		. ,									<u> </u>											
Г	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l, (A)	ν.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	#. :,	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	V a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
			TRIODO	10,5	0, 45	250	2 25		_	2. 900		10LE8	G. E.	DOPPIO PENT.	10	0, 45	100	8		_	4.900	
	10HF8	G.E.	TRIODO PENT.	10, 5	0, 45	200	4 . 25		_	5, 500	£ -	10LZ8	G. E.	_	_			_		_	2. 900	
	10JA8	G.E.	TRIODO	10,5	0, 45	200	3,5		ed-mi	3.100	«.	10L₩8	G.E.	_	_	-	_	_			4. 400	
	10JT8	G. E.	TRIODO	10, 2	0,45	250	1, 5	0 6 0 7 2 7 0 9	_	4. 100		10P14	-	PENT.	40	0, 1	200	45		_	3. 700	
down - C	10JY8	G, E.	TRIODO	10, 5	0, 45	125	15	4 0 0 3 1 1 0 2 1 0	-	3, 700		10PL12	BR	TRIODO	50	0, 1	100	26 35	9 0 3 7 7 2 8	UCL82	1.600	
	10KR8	G.E.	TRIODO		0,45	125	15 19, 5	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	4. 400	1	11AR11	G. E.	DOPPIO PENT.	11, 2	0, 45	125	11		pose	4. 200	
	10KU8	G. E.	DOPPIO DIODO PENT.		2 0,45	50	55		_	5. 100	٠	11BQ11	G.E.	_	-	_	-	_		<u>-</u>	4. 200	

	.,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				— т		TIPO	PREZZO	т ,	TIPO C	ASA	CLASS.	Ví	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PR LIS
TIPO	CASA	CLASS.	V _f	i, (A)	٧.	I _a (mA)	CONN.	EQUIV.	LISTINO		-							9_9 3/=\0		
11BT11	G.E.	_		_	_	-	-	_	4.100	124	A6 C	3, E.	PENT.	12, 6	0, 15	250	30		_	7
		DOPPIO			150	30			3.700	124	A6GT I	FIV	PENT.	12, 6	0,15	250	30			1
11CY7	G. E.	TRIODO	11	0,45	150	30							DIODO							-
11FY7	G. E.			_		_		_	2. 500	12/	A7 (G. E.	DIODO PENT.	12,6	0,3	135	9		_	3
11517	J. D.					-	990					G.E.	PENTA-			2.50	2 5			2 2
11JE8	G. E.	TRIODO	10,9	0, 45	200	4, 5	4 0 0 3 1 7 2 D 1 0	-	3, 900	12/		FIV SIC	GRIGLIA	12,6	0, 15	250	3,5			2
113130		PENT.			250	22												9 9 3 (= 1) ()		
	C 15	TRIODC	10, 9	0,45	200	4	4 9 6 3 4 7 2 8 9	_	6, 800	12.	AB5	G.E.	PENT.	12, 6	0,2	. 250	33, 5	3 1 7 3 1 7 2 1 7 9	•	
11KV8	G.E.	PENT.	10,		200	22						G. E.								2
		TRIODO) 10	9 0, 450	200	15	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	_	3, 500	12		BR —	PENT.	12, 6	0, 15	12,6	0,6			2
11LQ8	G. E	PENT.	10,	7 0, 43	200	2.0					ings form			 	-			0.00		2
1179	G. E		_			_		LFL20	00 4. 200	12		G.E. BR —	PENTA- GRIGLIA	12, 6	0, 15	12, 6	0, 34		_	2

				· ·				CONN.	TIPO	PREZZO	TIPO	CASA	CLASS.	Vi	I _f (A)	V _a	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZ(
TIPO	CA	ASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧.	I,(mA)		EQUIV.	LISTINO			DOPPIO					3 P 9		
1 2 AE6	ВІ	1		12, 6	0, 15	-	_ 0,75		_	2.000	12AJ6	G. E.	DIODO TRIODO	12,6	0, 15	_ 12, 6	0,75			2. 20
	_ -	_ '	ŤRIODO			12,6	0, 75					FIV	TRIODO			100	13,5	@ <u>©</u> @ @ ■ 3 1/2	1101101	1.40
12AE6A	G.	. E.	DOPPIO DIODO	12,6	0, 15	12,6	- 0, 75		_	2. 100	12AJ8	BR	EPT.	12,6	0, 15	250	3, 7		HCH81	1.40
			TRIODO		<u> </u>	12,0	10,13			+			TRIODO			250	5, 7			2.10
12AE7	G		DOPPIO TRIODO	12,6	0, 45	12, 6	1, 9	9 0 9 1 1 1 1 0 3 1 1 1 0	_	3, 300	12AH8	-	EPT.	12, 6	0, 15	250	2, 6			2.10
								()—(9)				G.E.	DOPPIO			330	54	9 39	*******	2. 10
12AE10	G	. E.	_		-	-	_		-	3, 300	12AL5	SIC	DIODO	12, 6	0, 15	INV.			HAA91	2.00
						-	4-	-	0			1	TRIODO			12, 6	0, 5	900		
12AF3	c	3. E.	DIODO	12, 6	0, 6	4,5k			-	3, 900	12AL8	G. E.	TETR.	12,6	0,55	12, 6	40		_	7. 30
						1_	-						7					\$100 \$100		1
12AF6		3. E.	PENT.	12, 6	0, 15	12,	6 1, 1		_	2. 600	12AL11	G. E.	DOPPIO PENT.	12, 6	0,45	150	1, 3		-	3. 30
		_								2. 100		G.E.				1		3 3		2. 4
12AH7	GT	G. E.	DOPPIO	12, 6	0, 15	180	7,6		-	5, 500	12AQ5	SIC	PENT.	12,6	0, 225	180	29		_	2. 2

'IPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	٧.	I.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	1	TIPO	CASA	CLASS.	Vi	1 _t (A)	V _a	la (mÅ)	CONN.	TIPO EQUIV.	P L
2AT6	G.E.	DOPPIO	12, 6	0, 15	- 250	_ 1	9 9 9 9 11 10 10	нвс90	1.800		12AU7	FIV SIC BR	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	10,5		ECC82	
2AT6	FIV SIC BR	DOPPIO DIODO TRIODO	12, 6	0, 15	250	 1		нвС90	1.000 1.000 1.000		12AV5GA	G. E.	PENT.	12, 6	0,6	250	57		_	
2AT7	G.E. BR FIV	DOPPIO TRIODO	12,6	0, 15	250	10.		EGC81	2. 600 1. 320 1. 320		12AV6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12, 6	0, 15	- 250	1, 2		HBC91	
l2AT7WA	G. E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	10	9 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0	E81CC	5. 600		12AV6	BR FIV SIC	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0, 15	_ 250	1,2		HBC91	
LZAT7WÉ	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0, 15	250	10	3 0 0 3 1 1 7 3 1 1 9	E81CC	5. 600		12AV7	G. E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 225	150	18	© © © 0 3 1 1 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-	
12AU6	G.E. BR FIV	PENT.	12, 6	0,15	250	10,6		HF94	1.600 1.200 1.200		12AW6	G.E.	PENT.	12,6	0, 15	250	7		-	
12AU7A	G. E.	DOPPIO TRIODO		0, 15	250	10, 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ECC82	2. 100		12AX3	G. E.	DIODO	12,6	0, 6	5 kV INV.				

TING	CACA	CLASS.	ν,	I, (A)	ν,	l, (mÁ)	CONN.	TIPO	PREZZO			TIPO	CASA	CLASS.	Vi	I _f (A)	V _a	la (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
TIPO	SIC		12, 6	0, 6	4,4kV INV	750 max	9 1 0	EQUIV.	2. 300			lŻAZ7A	G. E.	DOPPIO TRIODO	12 6	0, 225	250	10		_	2. 300	
12AX4 GTB	G. E.	ODOID	12, 6	0,6	5 kV INV.	1000 ·	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	2. 750	į.	Î	12B4A	G. E.	TRIODO	12; 6	0, 3	150	34	9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. -	2. 650	
12AX7	G. E.	DOPPIO TRIODO	12. 6	0,15	250	1, 2	9 0 0	ECC83	2. 000		4	12BA6	G.E. BR FIV	PENT.	12, 6	0, 15	250	11		HF93	1,600 1,000 1,000	
12AX7	BR FIV SIC	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	1, 2		ECC83	1. 280 1. 280 1. 280	-		12BA7	G. E. R.C.A.	PENTA- GRIGLIA	12, 6	0, 15	250	3,8		-	7. 000 4. 100 3. 500	
12AX7A	G. E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	1, 2	0 0 0 1 1 0 0 C 2 0	ECG83	2.000			12BD6	G. E.	PENT.	12, 6	0, 15	250	9		_	2. 600	
12AY3A	G. E.	DIODO	12, 6	0,6	5,5kV	1100 max		_	2. 300		4,	12BE3	G. E.	DIODO	12, 6	0,6	5 kV INV.	1200 max		, -	1,600	
12AY7	G. E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	3		_	5. 500			12BE6	G.E. BR FIV	PENTA- GRIGLIA	12,6	0, 15	250	2, 9		нк90	1.500 1.100 1.100	

		<u> </u>				. (CONN.	TIPO	PREZZO			TIPO	CASA	CLASS.	Vr	li (A)	V a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
TIPO 2BF6		DOPPIO DIODO	V _f	I _f (A)	V. _	I,(mA)	© 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	EQUIV.	2. 000			12BQ6GT	SIC	PENT.	12, 6	0, 6	250	55		-	2.800
2BF11	C.F.	DOPPIO	12, 6	0, 6	250 145	9, 5 36		_	4, 650		1	12BQ6GTB	SIC	PENT.	12, 6	0,6	250	55	3 1 0	12CU6	3, 100
2B H7	BR.	DOPPIO	12,6	0,3	250	11,5			1.800	•	4	12BQ6GA/ 12CU6	G.E.	PENT.	12,6	0,6	250	55	3 3 1 3 1 0 0	12CU6	4. 100
 2BH7A	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,3	250	11,5		_	2. 650			12BQ6GTB 12GU6	G. E.	PENT.	12,6	0,6	250	55		12CU6	4. 30
2BK5	G. E.	PENT.	12, 6	0,6	250	35		-	4, 350		Ł	12BR7	G. E.	DOPPIO DIODO - TRIODO	12, 6	0, 225	_ 250	10		_	3. 35
2BL6	G.E.	PENT.	12, 6	0, 15	12, 6	1, 35		_	2. 500		ķ	12BS3A	G. E.	DIODO	12, 6	0, 6	5 kV INV.			-	2. 30
12BN6	BR	PENT.	12, 6	0, 15	285	0,49		_	4. 000		15	12BT3	G, E.	DIODO	12, 6	0,45	3,3k			_	3.00

TIPO	CASA	CLASS.	V,	1, (A)	ν.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO. LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _r	l, (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
2BV7	G. E.	PENT.	12, 6	0,3	250	27			3, 300		12C5	SIC	PENT.	12, 6	0,6	120	49		_	1.900
2BW4	G. E.	DOPPIO DIODO	12,6	0, 45	1275 INV.	350 max		-	3. 450		12C8	G.E.	DOPPIO DIODO PENT.	12, 6	0, 15	250	- 10			2.100 1.700
2BW6	G. E.	_	_	_	_			_	1.600	. !	12CA5	G. E.	PENT.	12,6	0,6	125	37			2. 550
2BY7	- 1	PENT.	12, 6	0, 3	250	26		EL180	2. 400		12CG7	FIV BR SIC	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,3	250	9		_	1, 350 1, 350 1, 350
2BY 7A	G. E.	PENT.	12, 6	0, 3	250	26		EL180	2. 600	Y S	12CN5	G. E.	PENT.	12, 6	0,45	12,6	4, 5		-	3.800
2BZ6	G. E.	PENT.	12, 6	0, 15	125	14		-	2, 000	jį.	12CR6	G. E.	DIODO PENT.	12,6	0, 15	_ 250	9,6	3 1 0	_	3. 750
12BZ7	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,3	250	2, 5	0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0		5. 000	v .	12CS6	G. E.	EPT.	12, 6	0, 15	100	1		. –	2, 350

de.										(W)		-	* ''							_	
	0.00	CLASS.	٧،	l, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vi	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12CT8	G. E.	TRIODO	12, 6	0, 3	150	9		_	3. 000		12DE8	G. E.	DIODO PENT.	12,6	0, 2	12, 6	- 1,3			3.300	
12GU5/ 12G5	G, E,	PENT.	12,6	0, 6	120	49		12C5	2. 000	li .	12DK6	G. E.	PENT.	12,6	0, 15	125	12		_	2. 300	
12GU6	G.E.	PENT.	12, 6	0,6	250	57		12BQ6 GTB	3. 200 3. 100	3	12DK7	G. E.	DOPPIO DIODO TETR.	12, 6	0,5	12,6	- 6	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	3, 000	
12CX6	G. E.	PENT.	12,6	0, 15	12, 6	3		-	3, 450		12DL8	G. E.	DOPPIO DIODO TETR.	12,6	0,55	- 12, 6	40	9 9 9	_	6. 300	
12D	G. E.	_		_	-	-		-	2. 300	W.	12DM4A	G. E.	DIODO	12, 6	0, 6	5 kV INV.		0 0 0	-	2, 300	
12D4	G. E.	DIODO	12, 6	0,6	4,4k	y 900 max	0 0 0 0 0 0	-	3, 000	î	12DQ6A	G. E.	PENT.	12, 6	0,6	250	55			3, 300	
12DB5	G. E.	PENT.	12,6	0,6	200	46	9 6 9 7 2 2 8	_	3. 000		12DQ6B	G.E. FIV SIC	PENT.	12, 6	0, 6	250	65	9 9 9 7 9 7 9 8		3.600 2.800 2.800	
12DB5	G. E.	PENT.	12,6	0,6	200	46		_	3. 000		12DQ6B	FIV	PENT.	12, 6	0,6	250	65	3 10		2.800	

		annestations statement at co.					The state of the s	And the second s			******** # ****** ********************				***							
TIPO I	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	V	I, (mA)	ÇONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		1	TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12DQ7	G.E.	PENT.	12, 6	0, 3	200	26		EQUIV.	3, 300			12DV8	G.E.	DOPPIO DIODO TETR.	12, 6	0,375	_ 12, 6	9		_	4. 500	
12DS7	G. E.	DOPPIO DIODO TETR.	12, 6	0,4	_ 12, 6	35		_	3. 000			12DW7	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,15	250	1, 2			3. 300	
12DT2	MAG	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0,15	_ 250	1, 2		12AV6	1,420			12DY8	G. È.	TETR.	12,6	0,35	12, 6 12, 6	1, 2		_	8,600	
12DT5	G.E.	PENT.	12, 6	0,6	250	44		-	3.800			12DZ6	G.E.	PENT.	12, 6	0,190	12,6	4, 5		<u>-</u>	2, 000	
12DT8	G. E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	2. 800			12E4	MAG	TRIODO	12, 6	0, 15	. -	-		-	1.990	
12DU7	G. E.	DOPPIO DIODO TETR.	12,6	0, 250	12, 6	_ 12		_	4. 600			12EA6	G.E.	PENT.	12,6	0, 190	12,6	3, 2			2. 350	
12DV7	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0, 15	12,6	0,04	9 0 9 7 0 9 7 0 9 7 0	_	3. 300		.:	12EC8	G. E.	TRIODO	12,6	0, 225	12, 6 12, 6		3 0 0 3 7 3 0 0 3 0 0	_	3, 350	
	<u> </u>		1		1			1	1,	_!									·			

TIPO **PREZZO** Ia (mA) V. CONN. **EQUIV** LISTINO 2,000 100 3,600 12,6 0,175 12,6 3 1 6 2 7 0 0,9 2.000 3.800 2.400 12, 6 2,850 2,600 12.6 250 2.650

TIPO	CASA	CLASS.	V F	I, (A)	٧.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12FR8	G. E.	DIODO TRIODO PENT.	12,6	0, 32	- 12,6 12,6	_ 1 1,9		_	7.600	
12FV7	G. E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,45	100	16		-	3, 000	
12FX5	G.E.	PENT.	12, 6	0, 45	110	36	9 3	_	2. 000	
12FX8	G. E.	TRIODO	12, 6	0, 27	12, 6 12, 6	1,3			3. 000	
12FX8A	G. E.	TRIODO	12,6	0, 27	12, 6	1, 3 0, 29	3 5 6	_	4. 000	×-
12GA6	G. E.	EPT.	12, 6	0, 15	12,6	0,3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	2. 600	
12GC6	G. E.	PENT.	12,6	0,6	250	75	3 (1) (6) (2) (7) (8)		4. 300	

TIPO	CASA	CLASS.	Vi	I _f (A)	V _a	[a(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12GE5	G. E.	PENT.	12,6	0,6	250	65			4. 350	
12GJ5A	G.E.	PENT.	12,6	0, 6	250	70		_	4. 650	
12GN7	G. E.	PENT.	12, 6	0,3	250	28			4. 000	
12GN7A	G. E.	PENT.	12, 6	0, 3	250	28	9 4 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4, 600	
12ĞT5	G.E.	PENT.	12,6	0,6	250	70		-	3. 000	
12GW6	G. E.	PENT.	12,6	0,6	250	70	0 10	_	4. 000	
12H6	G.E.	DOPPIO DIODO	12, 6	0, 15	420 INV.	48 max	9-9 9-1-9 9-1-9 9-1-9	_	5. 000	

V
D
1

_	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _F (A)	V		I.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	Vi	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZ LIST
	2K8GT	BR	TRIODO ESODO	12, 6	0, 15	2.5		3,8			5. 500	12R5	G. E.	PENT.	12,6	0,6	110	40		_	3.
]	12KL8	G.E.	DIODO PENT.	12, 6	0, 15	10		- 5, 5	0 0 0 0 0 0	_	2. 250	12SA7	G.E.	PENTA- GRIGLIA	12,6	0, 15	250	3,5			4.
	12L6	-	PENT.	12, 6	0,6	20	00	46	0 0	-	2. 800	12SA7Y	G. E.	PENTA- GRIGLIA	12, 6	0, 15	250	3, 5		-	4.
	12L6GT	G. E.	PENT.	12, 6	0, 6	2	00	46	9 5 9 7 0 V 3	_	3, 600	12SA7GT	G.E.	PENTA- GRIGLIA	12, 6	0,15	100	3, 3	9 9 6 9 7 9 2 7 9	_	4.
	12P1	MAG	PENT.	12,6	0, 1	5 -	-	_	9 9 9 2 0 2 5 0	_	1.420	12SC7	G, E,	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,15	250	2		_	5.
	12P2	MAG	PENT.	12, 6	0, 1	5 -	_		3 3 9 3 3 9 2 3 0		1.710	12SF5	G.E.	TRIODO	12, 6	0, 15	250	0,9		_	3.
	12Q7GT	FIV BR SIC	DOPPIO DIODO TRIODO	12,6	0, 1			-		-	2. 200 2. 200 2. 200	12SF7	G. E.	DIODO PENT.	12, 6	0, 15	250	12, 4		-	6.

	CASA	CLASS.	٧,	l, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _t (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.
PO G7	G, E.	PENT.	12, 6	0, 15	250	9, 2	Q 9 3 11 6 2 7	-	4. 300	12	2SK7Y	G, E.	PENT.	12, 6	0, 15	250	9, 2	@	-
SG7Y	G, E.	PENT.	12, 6	0,15	250	9, 2			5. 000	1:	2SL7GT	G.E. FIV SIC	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,15	250	2, 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0	_
2SH7	G. E.	PENT.	12,6	0, 15	250	10,8	0 • 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	5, 300	1		FIV BR SIC	DOPPIO TRIODO	12,6	0, 3	250	9		_
12SJ7	G. E.	PENT.	12,6	0, 15	250	3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	3. 800	1	.25N7 GTA	G. E. R.C.A. FIV	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,3	250	9	0 0 0 1 0 0 0	_
12SJ7GT	FIV	PENT.	12,6	0, 15	250	3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	2. 200		2SN7 GTB	SIC	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,3	250	9		-
12SK7	G. E.	PENT.	12, 6	0, 15	250	9, 2		-	6, 000	1	125Q7	G. E.	DÓPPIO DIODO TRIODO	12,6	0, 15	_ 250	_ l, l	9 9 0 0 0 0 0	-
12SK7GT	G. E.	PENT.	12, 6	0, 15	250	9, 2		-	4. 000	1	IZSQ7GT	G. E. FIV SIC	DOPPIO DIODO TRIODO	12, 6	0, 15	250	- 1, 1		_

GIUSTO PREZZO

QUALITÀ

TIPO	CASA	CLASS.	V _t	l _t (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
12X4	FIV SIC ATES	DOPPIO DIODO	12, 6	0,3	1250 INV.	245 max		EZ90	900 900 600	
13CL6	ATES FIV	PENT.	13, 6	0, 3	250	30	(1) (1) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	_	1.200	
13CW4	G. E.	TRIODO	13, 5	0,06	110	7		_	6. 600	
13D3	BR	DOPPIO TRIODO	12,6	0,3	250	6	9 9 9 9 1 4 9 9 1 4 9	_	3,000	
13DE7	G.E.	DOPPIO TRIODO	13	0,45	250	5, 5			2. 600	
13DR7	G.E.	DOPPIO TRIODO	13	0,45	250	1,4		_	2. 750 2. 600	÷
13EM7	G.E.	DOPPIO TRIODO	13	0,45	250	1, 4		_	3. 000	

	CASA	GLASS.	V _f	I _F (A)	V,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
,	G. Ē.	DOPPIO TRIODO	13	0,45	250	1,4	3 0 7 3 1 1 8 3 1 9	_	4. 800
7	G.E.	DOPPIO TRIODO	13	0, 45	250	2		_	3. 000
В5	G. E.	PENT.	13, 3	0,6	75	440	9 9 10 3 7 70 2 7 3	XL500	4. 300
GF7A	G.E.	DOPPIO TRIODO	13	0, 45	250	1,4	9 0 9 0 2 0 2 0 9	_	3, 000
J10	G. E.	DOPPIO PENT.	13, 2	0,45	250	35		_	4. 000
TP14	MAG	TRIODO	13	0,3	-	-	0 0 0 0 1 7 0 7 0 0 7 0	_	2. 560
3V10	G, E.		_	_	-	_		_	4. 350

	,	7	ŀ	¢	١	è

GIUSTO

ō

•

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧,	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
14GW8	FIV	TRIODO	14, 5	0, 3	250	1, 2	0 0 0 0 1 ± 0	PCL86	1.800	
140%8	BR	PENT.	14, 3	0, 5	250	36		ECT90	1.800	
14JG8	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	14	0, 15	_ 250	- 2		-	3. 000	
14Q7	G.E.	PENTA- GRIGLIA	12,6	0, 15	250	3, 5		_	6. 000	
14R7	G.E.	DOPPIO DIODO PENT.	12,6	0, 15	_ 250	- 5, 7		_	5. 300	
15A6	BR	PENT.	15	0,3	200	36		PL83	2. 190	•
15A6	FIV	PENI.	13	0,5	200	30		PLOS	2. 190	į
15AF11	G. E.	DOPPIO TRIODO PENT.	14, 7	0, 45	200 200	7 24		_	5, 000	the state of the s
15BD11	G.E.	DOPPIO TRIODO PENT.	14, 7	0,45	200 135	7 17		New York	5. 200	

TIPO	CASA	CLASS.	Vt	I ₁ (A)	V _a	l _a (mA)	CONN,	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
15CW5	G.E. BR FIV	PENT.	15	0,3	170	70		PL84	3. 000 1. 380 1. 380
15DQ8	G.E. BR FIV	TRIODO PENT.	15	0,3	200 200	3 18		PCL84	4. 300 1. 650 1. 650
15EA7	G. E.	DOPPIO TRIODO	14,8	0,45	250	2		-	2. 300
15EW6	G.E.	PENT.	15	0, 15	125	11		_	2. 000
15F80	MAG	PENT.	15	0,3	180	36		PL83	3.110
15FM7	G.E.	DOPPIO TRIODO	14,8	0, 45	250	2	00000000000000000000000000000000000000	_	3, 600
15 FY 7	G.E.	DOPPIO TRIODO	14, 7	0,45	250	1, 4		_	3. 600

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	ν.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
15HB6	G. E.	PENT.	14, 7	0,3	250	40		_	4. 350
15KY8A	G. E.	TRIODO	15	0, 45	250 135	1, 4 39		_	3. 200
15LE8	G, E.	DOPPIO PENT.	15	0,3	100	8		_	9. 000
15TP7	MAG	TRIODO PENT.	15	0,3	_	_	3 5 5 3 7 2 7 9	-	2, 350
16A5	BR FIV	PENT.	16, 5	0,3	200	45	3 0 3 0 3 0 3 0 3 0	PL82	1. 870
16A8	G.E. BR FIV	TRIODO PENT.	16	0,3	100	3, 5 35	9 0 3 7 3 7 3 7 9 0	PCL82	4, 000 1, 600 1, 600
16AQ3/ XY88	G. Ē.	DIODO	16, 4	0,6	6 kV			XY88	3, 000

TIPO	CASA	CLASS.	V f	l _t (A)	V _a	I _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
16EB8	FIV	TRIODO	16	0,3	250 200	2 25	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	-	1.800	
16GK6	G. E.	PENT.	16	0,3	250	48			3. 350	
16GY5	G.E.	PENT.	15, 8	0,6	130	50			5. 000	
16KA6	G.E.	_	_		_	_	×		3.650	
16TP6	MAG	TRIODO	16	0,3	-	-	9 0 9 1 7 9 1 9 9 1 9	-	2. 270	
16TP8	MAG	TRIODO	16	0, 3	_		0 0 0 1 0 1 0 1 0 0		2. 270	
16TP12	MAG	TRIODO PENT.	16	0, 3	100	3, 5 35		PCL82	2. 580	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	٧.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
17AV5GT	SIC	PENT.	16, 8	0, 45	250	55	3	_	3. 000	
17AB10	G. E.	_	_		_	_		_	3. 350	
17AX3	G.E.	DIODO	16, 8	0,45	5 kV INV.	1000 max	\$\frac{1}{2}\text{\$0}{2}	_	2. 000	
17AX4 GTA	G.E.	DIODO	16, 8	0, 45	5 kV INV.	1000 max	\$	_	2, 300	
17AX4	SiC	DIODO	16, 8	7. +5	4,4kV INV	750 max	3 6	-	1.800	
17AY3A	G.E.	DIODO	16, 8	0,45	5,5kV INV.	1100 max	9 1 9 9	-	3. 000	
17BE3	G. E.	DIODO	16, 8	0, 45	5 kV INV.	1200 max	© 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	_	2. 300	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
17BE11	G. E.	_	_	_	_			_	3, 350	
17BF11	G.E.	DOPPIO PENT.	16, 8	0, 45	150	1, 3		_	3.300	
17BH3A	G.E.	DIODO	17	0,6	5,5kV INV.			_	2. 600	
17BQ6 GTB	G. E.	PENT.	16, 8	0, 45	250	57	0 0	-	4. 250 3. 100	
17BS3A	G. E.	DIODO	16; 8	0, 45	5 kV INV.			-	4. 000	
17BZ3	G. E.	_	-	-	-	_			2. 300	ī
1705	G. E.	PENT.	16,8	0, 45	120	49		-	2. 300 1. 900	

302	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	v,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	7 L	TIPO	CASA	CLASS.	Vi	l _t (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	17C9	G.E.	DOPPIO TETR.	16, 8	0, 15	125	10		1 -	8. 600		17DQ6B	G. E.	PENT.	16, 8	0,45	250	65		17GW6	3, 550 2, 900	
	17CK3	G. E.	DIODO	16, 8	0,450	5,2kV INV.		\$ 6 0 2 1 1 0 2 1 1 0	_	2. 350		17EM5	ATES FIV SIC	PENT.	16, 8	0, 3	250	35	9 9 9 8 9	_	990 1.400 1.400	
O PREZZO	17CU5	G.E.	PENT.	16, 8	0,45	120	49	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17C5	1.600		17EW8	G.E.	DOPPIO TRIODO	17, 5	0, 15	200	10	9 0 9 1 1 0 9 1 1 0	HCC85	3. 000	
G.B.C. GIUST	17D4	G. E.	DIODO	16, 8	0, 45	4,4kV INV.				3. 200		17F6	MAG	TETR.	1.7	0, 3	_	_		_	2, 020	
QUALITÀ . C	17DE4	G. E.	DIODO	17	0,6	5,5kV INV.	1100 max			2. 650 2. 500		17FD5	SIC	PENT.	16, 8	0, 3	1.70	52			1.600	
- G.B.C.	17DM4A	G.E.	DIODO	16, 8	0,45	5 kV INV.	1200 max			2. 600		17GE5	G.E.	PENT.	16, 8	0,45	250	65		_	4. 650	
B.C. GARANZIA	17DQ6A	SIC	PENT.	16, 8	0, 45	250	55		_	2. 800		17GJ5A	G. E.	PENT.	16, 8	0,45	250	70		-	3, 800	
				<u> </u>	<u> </u>	<u>.i.</u>			1			1										

364	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	V,	I, (mÅ)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	17GT5A	G.E.	PENT.	16, 8	0,45	250	70			3, 350	90
	17GV5	G. E.	PENT.	16, 8	0,45	250	65		_	4. 350	
STO PPEZZO	17GW6	G.E.	PENT.	16, 8	0,45	250	70	9 9 0 9 1 0 8 7 0	17DQ6B	4. 650	
G.B.C. GIU	17GW6/ 17DQ6B	G.E.	PENT.	16, 8	0,45	250	70		17DQ6B	4. 000	
. QUALITA	17H3	G.E.	DIODO	17, 5	0, 3	2 kV INV.	450 max			2. 000	
NZIA - G.B.(17JB6A	G.E.	PENT.	16, 8	0, 45	250	70		- ,	3. 600	
G.B.C. GARANZIA - G.B.C. QUALITA - G.B.C. GIUSTO PREZZO	17 J G6A	G. E.	PENT.	16, 8	0,6	130	80		_	3. 600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _t	I ₁ (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
17JM6	G. E.	PENT.	16, 8	0,45	250	65		_	4. 350	
17JM6A	G. E.	PENT.	16, 8	0, 45	250	65			3. 300	
1 7 JN6	G. E.	_			_	_			4. 000	
17JT6A	G. E.	PENT.	16, 8	0,45	250	70		·	3. 600	
1 7 JZ8	G. E.	TRIODO	17; 5	0, 45	150	5, 5 46			3.650	
17L6	sic	PENT.	16,8	0, 45	200	46		_	2. 200	
17QL6	-	PENT.	17, 5	0, 3	105	32		_	1.500	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	٧,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Vi	I ₁ (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
1 7 R7	MAG	DIODO	17	0, 3	-	-		_	1.710		18FW6	G. E.	PENT.	18	0, 1	100	11		_	2. 350
17X10	G. E.	_	_	_	_	-		_	4, 350		18FW6A	G. E.	PENT.	18	0, 1	100	11	3 1 0	_	2, 350
7Z3	BR FIV SIC	DIODO	17	0, 3	4,5kV INV.			PY81	1. 200 1. 200 1. 200	¥ .	18FX6	G. E.	PENTA- GRIGLIA	18	0, 1	100	2, 3	0 0		2. 300
8A5	G, E.	PENT.	18, 5	0, 3	200	40		_	4. 000		I8FX6A	G. E.	PENTA- GRIGLIA	18	0, 1	100	2, 3		_	2. 300
18AQ8	FIV	DOPPIO TRIODO	18	0, 15	250	10	9 5 6 3 - 1 7 2 5 6 9	_	1. 250		18FY6	G. E.	DOPPIO DIODO TRIODO	18	0, 1	- 100	0,6		-	2. 350
18D3	BR	TRIODO PENT.	18	_	150		3 1 9	-	7. 600		18FY6A	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	18	0, 1	- 100	- 0,6			2. 350
18DZ8	G. E.	TRIODO PENT.	18	0, 3	120 145		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	3, 650		18GB5	G. E.	PENT.	18	0, 45	75	440	4 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	LL500	4. 000

308 [
300
90
o F
N
N. I
2
1
0
- 5
v l
56
m
F 1
₹ .
5
O
a
0 1
1
4
5
2
C. GARANZIA - G.B.C. QUALITA - G.B.C. GIUITO PREZZO
2
in
Ú
B.C. GARANZIA . G.B.C. QUALITA - G.B.C. GIUITO PREZZO

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
18GD6A	G. E.	PENT.	18	0, 1	100	5			2. 200	
	FIV	TRIODO			100	10.	9 9 9 3 1 1 2	PCL85	1.800	
18GV8	BR	PENT.	18	0,3	170	41		PCE65	1,800	
18TP11	MAG	TRIODO PENT.	18	0,3	<u>-</u>	-	3 (3) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	_	2, 560	
19AK8	FIV	TRIPLO DIODO TRIODO	18, 9	0, 15	350 INV. 100	1 0, 8	9 0 0 3 1 1 0 2 1 0	навс80	1.250	
19AQ5	SIC	PENT.	18,9	0, 15	250	45		HL90	1.700	
19AU4	G. E.	DIODO	18, 9	0,6	4,5kV INV	1050 max			3. 000 1. 800	
19AU4 GTA	G. E.	DIODO	18, 9	0,6	4,5k	7 1150 max			4. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	Vi	Ir (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
19BG6GA	G.E.	PENT.	18,9	0,3	250	75	9 1 9 9 1 9 0 0	_	7. 000	
19BK7A	FIV	DOPPIO TRIODO	18,9	0, 15	150	18	0 0 0 0 0 0 0	_	1.650	
19BY7	FIV	PENT.	19	0, 1	200	11,4	000000000000000000000000000000000000000	UF85	1.600	
19CL8A	G.E.	TRIODO	18,9	0, 15	125 125	14	3 5 6 3 7 2 8		4. 000	
19D8 .	BR	TRIODO	`19	0, 1	100 170	10 , 6, 2		UCH81	1, 200	
19DR7	FIV SIC	DOPPIO TRIODO	18, 9	0,3	150	35		_	1.800	
19EA8	G.E.	TRIODO	18, 9	0, 15	150	18		_	2. 650	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _F (A)	٧,	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	Υ.
19EZ8	G.E.	TRIPLO TRIODO	18, 9	0, 15	125	4, 2		-	4, 650	*
19FD5	ATES	PENT.	18, 9	0, 3	110	30 _.			1.100	
19FD5	SIC	-	18,9	0, 3	110	30			1.600	
19GQ7	G. E.	TRIPLO DIODO	18, 9	0, 15	330 INV.	54 max		-	4, 000	
19HR6	G.E.	PENT.	18, 9	0, 15	200	13, 2		_	2. 000	
19HS6	G.E.	PENT.	18, 9	0, 15	150	8, 8			2. 000	
19HV8	G. E.	TRIODO	18, 9	0, 15	100	0, 8 12	0 0 0 7 0 0		3. 600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I ₁ (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
19J6	G. E.	DOPPIO TRIODO	18,9	0, 15	100	8,5			4. 000
19JN8	G. E.	TRIODO	10.0	0.15	125	13,5	9 9 6 9 1 4 7		
193118	G. E.	PENT.	18, 9	0,15	125	12		_	3. 000
19KG8	G. E.	TRIODO	18, 9	0, 15	125	13, 5	0 0 0 0 1 1 0		2 000
171100	G. 5.	PENT.	10, 7	0, 15	125	12		_	3, 000
1909	G. E.	TRIODO	18,9	0, 15	125	14			3, 000
		PENT.	10, 7	0, 13	125	12	Ø 1278		3,000
19R3	MAG	DIODO	. 19	0,3	-			_	1,650
19T8	G.E.	TRIPLO DIODO	18, 9	0, 15			9 0 0 1 1 70		3, 000
8 30 8 6.	FIV	TRIODO			250	1			1.400
19 X 8	G. E.	TRIODO	18, 9	0, 15	100	8, 5	3 6		3, 000
	J	PENT.	20, /	0, 13	250	7, 7			3, 000

ANDANNYA . CR.C. GUALITA . G.B.C. GIUSTO PPEZZO PREZZO TIPO CONN. I, (mA) CLASS. I, (A) EQUIV. LISTINO CASA TIPO 1.160 BR1, 12A 700 1,160 PY82 FIV DIODO 19Y3 INV. max 1,160 SIC DIODO 2,000 20 0,1 G. E. 20EQ7 9 100 PENT. DOPPIO 4, 300 250 G. E. 20EZ7 TRIODO GIUSTO PL81 2,700 G.B.C. 0,3 170 PENT. 21A6 BR QUALITA 3.840 _ _ 21F12 MAG _ 5,000 50 PENT. 0,45 21GY5 GARANZIA 4.650 50 130 0,45 21HB5 G.E. PENT. G.B.C.

	TIPO	CASA	CLASS.	Vı	I, (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	21HB5A	G.E.	PENT.	21	0, 45	130	4 6		-	3. 700	
	21HJ5	G.E.	PENT.	21, 5	0, 6	135	80		_	6, 350	
	21JV6	G.E.	_	-		_	_		-	4. 000	
	21JZ6	G. E.	_			_	_		_	4, 600	
	21KA6	G. E.		_		949044	_		- .	3. 700	
	21LR8	G. E.	TRIODO PENT.	21	0, 45	250 135	2, 3 56			4. 300	
1	22BH3A	G. E.	DIODO	22, 4	0, 45	5,5kV INV.	1100 max		-	2. 000	

GARAN

G.B.C.

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
22BW3	G. E.	DIODO	22, 4	0,45	5 kV INV.	1100 max	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	_	2. 350	
22DE4	G. E.	DIODO	22, 4	0, 45	5,5kV INV.	1100 max	3 6 2 7 2 0	_	2. 550 2. 400	
22JF6	G. E.	PENT.	22	0, 450	130	80		_	4, 000	
żzJG6A	G. E.	PENT.	22	0,45	130	80		_	4. 000	
22JU6	G, E.	PENT.	22	0, 45	125	45	9 9 6 3 4 7 2 3 9		4. 000	
2329	G. E.	DOPPIO TRIODO PENT.	23	0,45	150 120	5, 4 46		_	5. 000	
25A6	BR	PENT.	25	0, 3	160	33		_	1.900	

TIPO	CASA	CLASS.	Vi	I; (A)	V.	I₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
25AV5GA	G.E.	PENT.	25	0, 3	250	57		*alter-	4. 000
25AV5GT	sic	PENT.	25	0, 3	250	57		-	2.800
25AX4GT	G.E.	DIODO	25	0,3	4,4kV		9 <u> </u>	_	2. 350
	SIC				INV.	max			1. 250
25AX4 GTB	FIV	DIODO	25	0,3	4,5kV INV.	910 max	9 9 9 9 9 9 9 9	_	1. 250
25BK5	G.E.	PENT.	25	0, 3	250	35		_	4. 000
25BQ6GA/ 25CU6	G.E.	PENT.	25	0, 3	250	57	0 0 0 0 2 0 0 0	25CU6	4. 000
25BQ6GT	FIV	PENT.	25	0,3	250	5 5	<u>0</u> <u>0</u>		2. 850
1 Dogaes	SIC	PENI.	45	0,3	250	22		_	2. 850

T	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	V.	i,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	•	TIPO	CASA	CLASS.	V _t	It (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV
	G.E.	PENT,	25	0, 3	250	57	0 0 0 1 0 7 0 0	 	4, 000 3, 100		25DK4	G. E.	OGOIG	25	0, 15	330 INV.	600 max		_
-+	G. E.	PENT.	25	0,3	250	57	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	_	4.600		25DN6	G. E.	PENT.	25	0,6	125	70	0 1 0 0 7 0	
Ш	G.E.	PENT.	25	0,3	120	49		_	2,000		25DQ6A	sic	PENT.	25	0, 3	250	55		_
	G. E.	PENT.	25	0, 3	125	37		_	3. 850		25DQ6B	FIV SIC	PENT.	25	0,3	250	75		_
GA	sic	PENT.	25	0, 6	175	75		_	4. 600		25E2	MAG	TRIODO EPT.	25	0, 15	_			_
GB	G. E.	PENT.	25	0,6	175	75	019 3 1 6 2 7	_	5. 600	1	25E5	BR FIV SIC	PENT.	25	0,3	100	100		PL36
	SIC	PENT.	25	0,3	250	57	0 0	25BQ6G	A 3.100		25EC6	G.E.	PENT.	25	0, 6	135	70	013 0 10 0 7 0	_

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	v.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
25EH5	G. E.	PENT.	25	0, 3	110	42		_	2. 000
25F5	G. E.	PENT.	25	0, 15	110	. 36	3 3	_	4. 000
25F5A	G.E.	PENT.	25	0, 15	110	43		_	2. 000
25F7	MAG	PENT.	25	0,3	100	100	0 0 0 10 0 0 0 0	PL36	4. 260
25 F1 1	MAG	PENT.	25	0, 3	_	_	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	-	4. 460
25L6GT	G.E. FIV SIC	PENT.	25	0, 3	200	46	9 5 9 7 0 0	-	2. 350 1. 500 1. 500
25W4GT	G.E. FIV SIC	DIODO	25	0,3	3,8kV	750 max	9 S 6	_	2. 650 1. 350 1. 350

TIPO	CASA	CLASS.	Ví	I _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
25W6GT	G.E.	PENT.	25	0,3	200	46	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	3, 250	
25Z5	FIV SIC G. E.	DOPPIO DIODO	25	0,3	700 INV.	450 max		_	2. 300 2. 300 4. 650	
25Z6GT	G.E. FIV SIC	DOPPIO DIODO	25	0,3	700 INV.	450 max	0 0 0	<u>-</u> -	2. 600 2. 100 2. 100	
26A6	G.E.	PENT.	26, 5	0,07	250	10, 5		_	8,000	
26A7GT	G.E.	DOPPIO PENT.	26, 5	0,6	26, 5	20	0 0 0 10 0 10 0 10		_	
26C6	G.E.	DOPPIO DIODO TRIODO	26, 5	0,07	_ 250	9,5		_	7. 000	
26D6	G. E.	PENTA- GRIGLIA	26, 5	0,07	250	3		_	7. 000	

: ** -

											erono							-			
TIPO	CASA	CLASS.	٧,	I, (A)	V,	1,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧a	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
26FZ6	G. E.		_	_	-	-	-		****	7.650		30AE3	BR FIV	DIODO	30	0,3	6 kV INV.	550 max		PY88	1, 520 1, 520
27	G.E.	TRIODO	2, 5	1, 75	250	5	, ż	(a)	_	4, 650		30AG11	G. E.	DOPPIO DIODO DOPPIO TRIODO	30	0,15	125	- 7, 5			3, 000
27F10	MAG	PENT.	27	0, 3	75	1	.40	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	PL500	4.150		30R13	MAG		_	_	-	_		_	2. 160
27GB5	G. E.	PENT.	27	0,3	7	5 4	140	(A)	PL500	4. 350		31JS6A	G.E.	_	_	_			,	_	7. 000
27GB5	FIV SIC BR	PENT.	27	0,3	7	5	440	9 (5) (6) (7) (9) (7) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	PL500	2. 920 2. 920 2. 920		32ET5A	G. E.	PENT.	32	0, 1	110	30		_	2. 600
28AK8	FIV	TRIPLO DIODO TRIODO	28	0, 1	35 IN 25	īV.	10		UABC80	1,100		33GT7	G.E.	DIODO PENT.	33, 6	0, 45	2,5kV INV. 130	750 max 48		-	5. 350
29GK6	G. E.		28, 6	6 0, 1	5 2	50	48			4, 250		33GY7	G.E.	DIODO PENT.	33,6	0,45	4,5kV INV. 130	810 max 48	0000 0000 00000 000000	. 	6. 300

TIPO	CASA	CLASS.	Ve	I, (A)	٧,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
33GY7A	G.E.	DIODO PENT.	33, 6	0,45	4,2kV INV. 130	810 max 48	8000 711/80 60000	_	5. 000	
33JV6	G. E.	PENT.	33	0, 3	130	50			4. 350	
34CE3	G. E.	_	-	_	- .	_		_	4, 000	
34GD5A	G.E.	PENT.	34	0, 1	110	35		_	2. 300	
35A3	SIC	DIODO	35	0, 15	_	-		-	950	420
35A5	G. E.	PENT.	35	0, 15	200	43	9 9	-	5, 600	
35B5	G. E.	PENT.	35	0, 15	110	40		-	3. 600 1. 700	

TIPO	CASA	CLASS.	Vı	I _t (A)	V _a	la (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
2505	G.E.	PENT.	35	0,15	110	40	3 3 9		1.800
35C5	SIC	PENI.	35	0,15	. 110	40		_	1.700
35D5	SIC	PENT.	35	0, 15	105	32		-	1, 150
		TRIODO			120	0,8	300		1 000
35DZ8	G. E.	PENT.	35	0, 15	145	45			4, 000
35EH5	G.E.	PENT.	35	0, 15	110	32		_	2. 200
35F4	MAG	TETR.	35	0,15	_	_		-	3. 410
35F6	MAG	TETR.	35	0, 15					1:820
35GL6	G. E.	PENT.	35	0, 15	110	45		-	3. 200

TIPO	CASA	CLASS.	Ví	l, (A)	٧,	I.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
35L6GT	G.E. FIV BR	PENT.	35	0, 15	200	43	3 0 3 0 3 0 5 0		2. 500 2. 000 2. 000	
35QL6	FIV BR	PENT.	35	0, 15	105	. 32		_	1.150 1.150	
35R1	MAG	DIODO	35	0, 15	330 INV.	660 max	3 11 0	-	1.350	
35R2	MAG	OGOID	35	0, 15	330 INV,	600 max			1, 350	4
35S4	SIC	DIODO	35	0, 15	700 INV.	600 max		35X4	950	
3586	SIC	TETR.	35	0, 15	_	_		· —	1.500	
35SX4	SIC	DOPPIO DIODO	35	0, 1	_	_		_	1.500	1

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
35W4	G.E.	DIODO	35	0, 15	360 INV.	660 max		HY90	1.200
35W4	FIV SIC BR	DIODO	35	0, 15	360 INV.	660 max	9 41K)	ҢҮ90	950 950 950
35X4	FIV BR	ΟΦΟΙα	35	0, 15	700 INV.	600 max		-	950 950
35Z3	G.E.	DIODO	35	0, 15	700 INV.	600 max	9 11 9	-	5. 000
35Z4GT	G.E. FIV SIC	DIODO	35	0, 15	700 INV.	600 max	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2. 650 1. 700 1. 700
35Z5GT	G.E. FIV SIC	ODOID	35	0, 15	700 INV.	600 max	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	_	2. 000 1. 700 1. 700
35Y4	G.E.	DIODO	35	0, 15	700 INV.	600 max		_	5, 300

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	٧.	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
36АМЗА	G.E.	OGOIG	36	0, 1	365 INV.	530 max			1. 250	
36AM3B	G.E.	DIODO	36	0, 1	365 INV.	580. max		_	1. 250	
38A3	FIV SIC BR	DIODO	38	0, 1	700 INV.	660 max		UY85	1.000 1.000 1.000	
38A3 38AU4GT 38HE7	SIC	DIODO	38	0, 1	_	_	3 5 3 5 3 7 7 7	-	1,900	
	G.E.	DIODO PENT.	37, 8	0,45	4,2kV INV. 130	1200 max 60			7. 000	
38HK7	G.E.	_	_					_	7.000	
38R3	MAG	DIODO	38	0, 15	_			_	1.510	

TIPO	CASA	CLASS.	Vt	I _r (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
40B2	G. E.	_	_	_	_	_		_	3, 000	
41	FIV	PENT.	6,3	-0, 4	250	32		_	2. 000	
42	G. E.	PENT.	6, 3	0,7	285	38			5. 000 3. 000	
4 5B5	G.E. BR FIV	PENT.	4 5	0, 1	200	60		: UL84	3, 000 1, 300 1, 300	
47	100	PENT.	-2,5	1,75	250	31	(T) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S	_	2. 500	
50A1	G.E.	_	-		_			_	3, 300	
50A5	G.E.	PENT:	50	0,15	200	46	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		- 6, 000	

o

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _f (A)	ν.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
50B5	G.E. FIV BR	PENT.	50	0, 15	120	49			2.650 1.200 1.200	
50BM8	G.E. FIV BR	TRIODO	50	0, 1	100 200	3, 5 35		UCL82	3. 000 1. 600 1. 600	
50C5	G. E.	PENT.	50	0, 15	120	49		HL92	1.800	
50C5	BR FIV SIC	PENT.	50	0, 15	120	49		HL92	1. 250 1. 250 1. 250	,
50DC4	G.E.	DIODO	50	0, 15	330 INV.	720 max		_	1.300	
50EH5	G. E.	PENT,	50	0, 15	110	42		-	2. 000	
50F2	MAG	PENT.	50	0, 15	110	49		50 B 5	1.710	

, TIPO	CASA	CLASS.	Vr	I _f (A)	V _a	la(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
50FE5	G.E.	PENT.	50	0, 15	130	88		-	3. 300
50FK5	G.E.	PENT.	50	0,1	100	32			2. 000
50HC6	G.E.	PENT.	50	0,15	110	42			2. 600
50HK6	G. E.	PENT.	50	0,15	110	49		-!	2. 350
50HN5	G. E.	- `	_	-	_	_		_	3. 200
50L6GT	G. E. FIV SIÇ	PENT.	50	0,15	200	46			2. 500 1. 500 1. 500
50R4	MAG	DOPPIO DIODO	50	ბ, 15	-	_		_	1.670

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	٧,	I₄(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _t (A)	V _s	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	P L
0R5	SIC	DOPPIO DIODO	50	0, 15	_		9 1 6 2 1 0	_	2.500	. 50Y7GT	G.E.	DOPPIO DIODO	50	0, 15	700 INV.	450 max		- .	
50RP1	MAG	DIODO PENT.	50	0, 15				_	3, 060	56	-	TRIODO	2, 5	1	250	5		_	
50\$4	SIC	DOPPIO DIODO	50	0, 15	_	-		-	1.700	58	-	PENT.	2, 5	I	250	8, 2			
50SX6	SIC	DOPPIO DIODO	50	0, 15	_				2, 500	58TF1	MAG	-	_	_	_				
50X6	G.E.	DOPPIO DIODO	50	0, 15	700 INV.	450 max		_	6, 000	60FX5	G. E.	PENT.	, 60	0, 1	110	36		_	
50¥6	SIC	DOPPIO DIODO	50	0, 15	700 INV.	450 max		_	3, 000	75	FIV	DOPPIO DIODO TRIODQ	6, 3	0,3	_ 250	- 0,9		_	
50Y6GT	G. E.	DOPPIO DIODO	50	0, 15	700 INV.	450 max		-	3, 100	77	FIV SIC	PENT.	6, 3	0, 3	250	2, 3		7-7	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l, (A)	٧,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
78	FIV	PENT.	6,3	0,3	250	10, 5		_	2. 500 2. 500	
	SIC						9-0		2. 300	
79	FIV	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	250	10, 5		_	3. 000	
	G. E.	DOPPIO.	5	2	1,4kV	400	2113		5, 600	
80	FIV	DIODO	5	2	INV.	max	826		1.400	
80T	SIC	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	400 max		_	1.400	
Section 2	G. E.	DOPPIO DIODO	5	3	1,5kV INV	1A max			4. 000	
83 V-T	SIC	DOPPIO DIODO	5	2	1,4kV INV.	500 max			2. 000	
GARAR T	G. E.	DOPPIO	6 3	0, 5	1,2kV	180	3	6Z4	3, 650	
84/6Z4	-	DIODO	6,3	0, 5	INV.	max		1 021	3. 400	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _i (A)	V.	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	,
85	1	DOPPIO DIODO TRIODO	6, 3	0, 3	_ 250	8		-	2. 600	
89	. 1	PENT.	6, 3	0,4	250	32			2, 000	
89Y	-	PENT.	6, 3	0,4	250	32		-	2. 000	
117L7/ M7GT	G. E.	DIODO	117	0,09	350 INV. 105	450 max 43		117M7GT	10, 000	
117N7GT	G.E.	DIODO .	117	0, 09	350 INV. 100	450 max 51		117P7GT	14. 000	
117P7GT	G. E.	DIODO PENT.	117	0,09	350 INV. 105	450 max 43	9 9 34 9 2 0 9 0	117N7GT	14.000	
117Z3	G, E,	DIODO	117	0,04	330 INV.	540 max	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	5. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	٧.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
117Z6GT	G.E.	DOPPIO DIODO	117	0,075	700 INV.	360 max		_	7. 000	
172	G.E.	TETR.	5	10	2 kV INV.	6,4A max		_	_	
207	G. E.	TRIODO	22	52	15kV INV.	2 A max		_	-	
407Å	G. E.	DOPPIO TRIODO	40	0,05	150	8, 2	0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0	-	13, 000	
408A	G.E.	PENT.	20	0,05	120	7			11.000	
57 5A	G.E.	DIODO	5	10	15 kV INV.	10 A max			- <u>-</u>	
579B	G. E.	DIODO	2, 5	6	20kV INV.	270 max		- 1	-	

TIPO	CASA	CLASS.	Vı	I ₁ (A)	Va	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
604/7014	G. E.	DOPPIO DIODO	2, 5	11,5	900 INV.	10 A max		-		
615/7018	G. E.	OGOIG	2, 5	7	2 kV INV.	10 A max		_	-	
627	G. E.	TRIODO	2, 5	6	2,5kV INV.	2,5 A max		_		
629	G. E.	TRIODO	2, 5	2, 6	350 INV,	200 max				
632B	G. E.	TETR.	5	5 '	1,5kV INV.	30 A max		-		
635/7019	G.E.	DIODO	2, 5	18	l kV INV.	77 A max		_	_	
672A	G. E.	TETR.	5	5	2,5kV INV.	40 A max		-	-	

	TIPO	CASA	CLASS.	V,	l, (A)	v.	i,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	673	G.E.	DIODO	5	10	15kV INV.	10 A max			_	
	676	G.E.	TRIODO	5	10	2,5kV INV.	40 A max		_	-	
	677	G. E.,	TRIODO	5	10	10kV INV,	15 A max		- .	_	
	710/6011	G.E.	TRIODO	2, 5	9	1,5kV INV.	30 A max		6011	-	
GUALITA	714/7021	G. E.	TRIODO	2, 5	5	1250 INV.	3 A max		7021		
ZZIA . G.B.C	716/6855	G.E.	TRIODO	2,5	6, 3	1250 INV.	8 A max		6855	_	
OBC. GARANZIA . G.B.C. GUALITA - G.B.W.	760/6858	G.E.	TRIODO	2,5	21	1,5kV INV.	77 A max		6858	-	

	TIPO	CASA	CLASS.	V _i	1; (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	801A	G. E.	TRIODÓ	7, 5	1, 25	600	70		_	_	
V	807	G. E.	PENT.	6, 3	0,9	400	64	3 4 7 9	QĘ06-50	8. 650	
	807	FIV SIC BR	PENT.	6, 3	0,9	400	64		QE06-50	2. 500 2. 600 2. 500	
	809	G.E.	TRIODO	6,3	2, 5	750	100			_	
	810	G. E.	TRIODO	10	4, 5	2,5kV	250		_		
	\ 811A	G.E.	TRIODO	6, 3	4	750	350		_	_	
	812A	G. E.	TRIODO	6, 3	4	1250	260		_		

911
Y
1.00
8
33B
100
Maria Contract
0.73
88.0
43
1 4 2 2 2 2
0.5
7 22
Mr.
to the same
A 150
1.637
8.5
- 6
THE STATE OF
8440
S
888
N
Z
RBZ
PREZ
PREZ
) PRBZ
O PREZ
TO PREZ
ISTO PREZ
USTO PREZ
ILUSTO PREZ
GIUSTO PREZ
GIUSTO PREZ
GIUSTO PREZ
C. GIUSTO PREZ
.C. GIUSTO PREZ
B.C. GIUSTO PREZ
B.C. GIUSTO PREZ
G.B.C. GIUSTO PREZ
G.B.C. GIUSTO PREZ
G.B.C. GIUSTO PREZ
. G.B.C. GIUSTO PREZ
A . G.B.C. GIUSTO PREZ
TÀ - G.B.C. GIUSTO PREZ
ITA . G.B.C. GIUSTO PREZ
LITA - G.B.C. GIUSTO PREZ
ALITA - G.B.C. GIUSTO PREZ
JALITA - G.B.C. GIUSTO PREZ
IUALITA - G.B.C. GIUSTO PREZ
QUALITA - G.B.C. GIUSTO PREZ
QUALITÀ . G.B.C. GIUSTO PREZ
QUALITÀ . G.B.C. GIUSTO PREZ
C. QUALITÀ . G.B.C. GIUSTO PREZ
, C. QUALITÀ . G.B.C. GIUSTO PREZ
B.C. QUALITA . G.B.C. GIUSTO PREZ
IB.C. QUALITÀ . G.B.C. GIUSTO PREZ
GB.C. QUALITÀ . G.B.C. GIUSTO PREZ
G.B.C. QUALITÀ . G.B.C. GIUSTO PREZ
GB.C. QUALITA - G.B.C. GIUSTO PREZ
. G.B.C. QUALITA . G.B.C. GIUSTO PREZ
A . G.B.C. QUALITA . G.B.C. GIUSTO PREZ
IA . G.B.C. QUALITÀ . G.B.C. GIUSTO PREZ
ZIA . G.B.C. QUALITÀ . O.B.C. GIUSTO PREZ
IZIA . G.B.C. QUALITÀ . G.B.C. GIUSTO PREZ
ANZIA - G.B.C. QUALITÀ - G.B.C. GIUSTO PREZZO

TIPO	CASA	CLASS.	V f	l, (A)	٧,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
813	G.E.	PENT.	10	5	2 kV	265		QB2-250		
815	G. E.	DOPPIO PENT.	12,6	0,8	400	150				
816 827R 828	G.E.	DIODO	2,5	2	5 kV INV.	500 max		_	9. 000	
827R	G.E.	TETR.	7, 5	25	3,5kV	500			-	
	G. E.	PENT.	10	3, 25	1250	160		_		
829B 830B	G. E.	DOPPIO PENT.	12, 6	1, 12	750	250		_	_	
830B	G. E.	TRIODO	10	2	1000	150		_		

TIPO	CASA	CLASS.	Vı	l _t (A)	V _a	l₄(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
832A	G. E.	DOPPIO PENT,	12, 6	0,8	600	36		QQE04/20	_	
.833A	G.E.	TRIODO	10	10	3 kV	750	(),		_	
834	G.E.	TRIODO	7, 5	3	1250	100		-	-	
836	G.E.	DIODO	2, 5	5	5 kV INV.	l A max			_	-
837	G.E.	PENT.	12,6	0,7	-500	80		_		
845	G.E.	TRIODO	10	3, 25	1250	120		_	_	
857B	G. E.	DIODO	5	30	10kV INV.	40 A max		-	-	

РО	CASA	CLASS.	V _f	I, (A)	V,	I _s (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	Vf	1; (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	P)
	G.E.	TETR.	10	3, 25	3 kV	150			_	885	G. E.	TRIODO	6, 3	0,6	300	300	2. 11 4		
	G.E.	DIODO	2,5	5	2,5kV INV.	2 A max		DCG4/ 1000G	8. 000		G.E.	TRIODO	11	125	8,5kV	2 A		-	
	G. E.	Fototubo	-	_	80	· <u>·</u>		_	15, 600	889RA	G.E.	TRIODO	11	125	8,5kV	2 A	JĖ)	_	
В	G. E.	DIODO	5	19	15kV INV.	10 A max		_	_	891	G. E.	TRIODO	22	60	12kV	ŻΑ	2	_	
ł	G.E.	DIODO	5	7,5	5 kV INV.	5 A max		DCG5/ 5000GB	_	891R	G. E.	TRIODO	- 22	60	10kV	2 A	2	_	
	G. E.	TRIODO	12,6	320	15kV	4,5A		_		892	Ģ. E.	TRIODO	22	60	15 kV	2 A	2	_	
ı	G.E.	TRIODO	6,3	0, 6	300	300		_	5. 000	892R	G. E.	TRIODO	22	60	12 kV	2 A	2	_	

PREZZO

LISTINO

9,350

12,000

12.000

12.000

6.650

10.200

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	٧,	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
931VA	G.E.	-	_	_	_			_		
934	G.E.	Fototubo	_	_	250 max	_			12.000	
935	G. E.	Fototubo	_	-	250 max	_ 118		-	_	
955	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 15	180	4, 5	9 11 0	EIC	_	
957	G. E.	TRIODO	1,25	0,05	135	2		_	— .	
958A	G. E.	TRIODO	1, 25	0, 1	135	3		_	_	
959	G.E.	PENT.	1, 25	0, 05	135	1, 7		-	_	71

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
991	G.E.	_		_	_			_	2. 000
1612	G.E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	250	5, 3		_	13, 000
1613	G.E.	PENT.	6, 3	0, 7	350	50		_	7. 350
1614	G. E.	PENT.	6,3	0,9	360	88		-	11.000
1616	G. E.	DIODO	2, 5	5	6 kV INV.	800 max			
1619	G.E.	PENT.	2, 5	2	400	75			14, 000
1620	G. E.	PENT.	6, 3	0,3	250	2	9 9 9 9 9 7 9 9 9 0	-	-

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	٧.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1621	G.E.	PENT.	6, 3	0,7	300	38		_	8, 600	
1622	G.E.	PENT.	6,3	0,9	300	86		_	_	
1624	G. E.	PENT.	2, 5	2	600	90		_	_	
1625	G. E.	PENT.	12, 6	0, 45	400	64		_	14. 000 2. 500	
1629	G.E.	IND. SINT.	12,6	0, 15	_			_	4. 350 1. 400	
1631	G.E.	PENT.	12, 6	0,45	360	88		_	10.000	į. Į
1635	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 6	300	6,6		_	9. 300	
										30

TIPO	CASA	CLASS.	Vi	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	соии.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
1947	G.E.	_	_	_	-	_		_		
2020	G.E.	Fototubo	_	_				,_		
2022	G.E.	-	_	-	-	ŀ		1	12. 000	
2050	G.E.	TETR.	6, 3	0,6	1300 INV.	l A max		-	5. 300	
2050A	G.E.	TETR.	6,3	0,6	1300 INV,	l A max			4. 300	
2051	G. E.	-	-		_	_	9 9 9 1 9 1 9 7 9 0		3. 650	
2055	G. E.			_	-	_		- 1	-	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	V,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	V,	Ir (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
4028A	G.E.	TRIODO	6, 3	0,3	300	35		_	_		4423	G. E.	-	_			-		_	5. 000
1037A	G.E.	TRIODO	6,3	0, 15	360	25		_	_		4424	G. E.	_	_	-		-		_	4. 000
1402	G. E.	_		_	_	_			4. 300		4425	G. E.	-	_	-244	_	-			5. 000
1403	G.E.		_	_	-	-		_	3, 000		4438	G. E.	Fototubo	_	Parry	1250 max	0, 75 max		_	_
1404	G.E.	_	_		_	_		_	3. 350		4439	G.E.	Fototubo	_		1250 max	0, 75 max		_	_
1409	G. E.	_	_	_				_	_	7	4440	G.E.	Fototubo	_	_	1250 max	0, 75 max		_	_
4413	G. E.	-	-	-	-	-		-	6. 000		4448	G. E.	-	-	-	-	-		-	3. 000

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	ν, .	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
4453	G.E.								3. 000	
4604	G.E.	PENT.	6, 3	0,65	400	150		_		
4610	G.E.	_	_	-	-	_		_	_	
4621	G.E.	_			_			-	~	
4622	G. E.		_	_		_		_	-	
5551A	G. E.	lgnitron	_	_	_	_		PL5551A	_	
5552A	G. E.	Ignitron	_		_	_		PL5552A		
Att -										230303

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _t (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5556	G.E.	TRIODO	4,5	1, 1	350	40			_	
5557	G. E.	TRIODO	2, 5	5	10kV INV.	l A max		PL5557	_	
5558	G.E.	DIODO	5	4, 5	5 kV INV,	15 A max		_		
5559	G.E.	TRIODO	5	4, 5	l kV INV,	15 A max		PL5559		
5560	G.E.	TETR.	5.	4, 5	l kV INV.	15 A max			_	
5561	н. С	DIODO	5	IO .	3 kV INV.	15 A max		_	_	
5563A	G.E.	TRIODO	5	10	15kV INV.	10 A max		_	_	

G.B.C.

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	v.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5663	G. E.	TETR.	6, 3	0, 15	500 INV.	60 max			4. 000	
5670	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,35	150	8, 2	9 6 3 1 1 9 2 1 9	2C51	5. 300	
5670W.A	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 35	150	8, 2	9 - 10 9 - 10 9 - 10 9 - 10	_	5. 300	*
5675	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 13	135	24		-		
5686	G. E.	PENT.	6, 3	0,35	250	27	9 6 9 1 7 8 2 9 0 9	_	7. 300	
5687	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,9	180	23		_	9, 000	
5690	G. E.	DOPPIO DIODO	6, 3	2, 4	1120 INV.	375 max		_	_	

TIPO	CASA	CLASS.	Vf	l _i (A)	V _a	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
5691	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	250	2, 3		6SL7GT	_
5692	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,6	250	6,5		6SN7GT	-
5693	G. E.	PENT.	6, 3	0,3	250	3		6SJ7	
5696	G.E.	TETR.	6, 3	0, 15	500 INV.	100 max		_	4. 000
5718	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 15	100	8, 5		EC71	8, 000
5719	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 15	100	0, 73		_	7. 000
5725	G. E.	PENT.	6, 3	0, 17	120	5, 2	3 (1 3)	6AS6	7.000

	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _F (A)	ν.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
The same and the s	5725/ 6AS6W	G. E.	PENT.	6,3	0, 17	120	5, 2		6AS6W	7. 000	
	5726	G. E.	DOPPIO	6, 3	0,3	360 INV.	60 max		6AL5	3, 000	
1	5726/ 6AL5W/ 6097	G.E.	DOPPIO DIODO	6,3	0, 3	360 INV.	60 max		6AL5W	3. 000	
	5727	G. E.	TETR.	6,3	0,6	1300 INV.	500 max		2D21	6, 300	
	5727/ 2D21W	G. E.	TETR.	6,3	0,6	1300 INV.	500 max		2D21W	6, 300	
	5734	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 15	300	1,5		_	_	
	5749	G, E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	11		6BA6	5. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _t	l _t (A)	Va	l₄(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
57 4 9/ 6BA6W	G.E.	PENT.	6, 3	0,3	250	11		6BA6W	5, 000	
5750	G.E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	250	2, 6		6BE6	7, 600	
5750/ 6BE6W	G.E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0,3	250	2, 6		6BE6W	7.600	
5751	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 17	250	1		12AX7	5. 600	
5751WA	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0, 17	250	1, 2		12AX7A	5. 600	
5763	G.E. BR	PENT.	6	0,75	250	40		QE03/10	5, 300. 4, 900	
5814A	G.E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0, 17	250	10,5		12AU7A	5. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	V _r	l, (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	Vf	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
314WA	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 17	250	10,5		E82CC	5. 000	5842/ 417A	G.E.	TRIODO	6,3	0, 3	150	26		417A	
14WB	G.E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0, 17	250	10, 5			_	5844	G.E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 3	100	4, 8		-	4. 00
119	G.E.	Fototubo	-	_	1250 max	_ `	000000 0000000000000000000000000000000	_	-	5847/ 404A	G.E.	PENT.	6, 3	0, 3	150	13		E18%F	_
823	G.E.	TRIODO	_	-	_	_		Z900T	3, 600	5876	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 3	250	18		_	
824	G. E.	PENT.	25	0,3	135	61		_	7. 800	5876A	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 3	250	18		_	_
825	G.E.	DIODO	1,6	1, 25	60kV	40 max		-		5879	G.E.	PENT.	6,3	0,15	250	1, 8		_	3.800
5840	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	100	7, 5		EF732	-	5881	G. E.	PENT.	6, 3	0, 9	250	75	9 9 9 1 9 8 7	6L6G	6.300

TIPO	CASA	CLASS.	V,	1, (A)	٧.	1, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
5886	G.E.	PENT.	1, 25	0,01	12	6		DF703	12.000
5893	G.E.	TRIODO	6, 3	0,3	330	35		_	-
5896	G. E.	DOPPIO DIODO	6, 3	0,3	460 INV.	60 max		_	8,000
5899	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	100	7, 2		EF731	_
5902	G.E.	PENT.	6,3	0,45	110	30			10.600
5915	G. E.	PENTA- GRIGLIA	6, 3	0, 3	150	5,8	3 3	EH900S	3, 600
5963	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	67, 5	8,5		_	3.000

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
5964	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,45	100	9,5		ECC91	3, 300
5965	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,45	150	8, 5		E180CC	4. 300
5965A	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 45	150	8, 5		_	4. 300
6005	G.E.	PENT.	6, 3	0, 45	250	45		6AQ5	7, 300
6005/ 6AQ5W/ 6095	G.E.	PENT.	6, 3	0,45	250	45		6AQ5W	7. 300
6012	G.E.	TETR.	6, 3	2, 6	1300 INV.	30 A max		_	_
6021	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	100	6, 5			8, 000

2	Z	,
•	•	"

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _f (A)	٧,	I.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6057	BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0,3	250	1, 25		E83CC	3, 500	
6058	BR	DOPPIO DIODO	6, 3	0,3	420 INV.	54 max		_	2. 500	
6059	BR	PENT.	6, 3	0, 15	250	2, 1		_	5, 800	
6080	BR	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	250	10		M8162	3, 300	
6061	BR	PENT.	6, 3	0,45	250	45	9 0 9 1 0 2 1 0 2 0 2 0	6BW6	3, 800	
6062	BR	PENT.	6	0,75	250	45		_	4, 400	
6063	BR	DOPPIO	6, 3	0,6	1250 INV.	750 max	3 3	-	5, 800	

TIPO	CASA	CLASS.	Vı	Ir (A)	V _a	l _e (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6064	BR	PENT.	6, 3	0, 3	250	10		M8083	3.500	
6067	BR	DOPPIO TRIODO	6,3	0, 3	250	10,5		E82CC	3.400	
6072	G. E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0,17	45	4		12AY7	в, 600	
6073	G.E.	DIODO	_		185			_	6.650	
6073/ OA2	G.E.	DIODO .	-		185	-		OAZ	7. 350	
6074	G. E.	DIODO	_	-	133	-			5. 600	
6074/ OB2	G. E.	DIODO	_	_	133	_		OB2	8. 350	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	v.	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6080	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	2, 5	135	125		6AS7G	14.500	
6080WA	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	2, 5	135	125		_	_	
6082	G.E.	DOPPIO TRIODO	26, 5	0,6	135	125		_	_	
6101	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 45	100	8, 5		6J6	_	
6101/ 6J6WA	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,45	100	8, 5		6J6WA	_	
6111	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	100	8,5		-	8.000	
6112	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 3	150	1, 75		-	9.000	

TIPO	CASA	CLASS.	Vr	l _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6130/ 3C45	G.E.	TRIODO	_	_	_	-		_	Ribina
6135	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 17	250	10,5			4. 600
6136	G. E.	PENT.	6,3	0, 3	250	10,6		6AU6	6, 000
6146	BR	PENT.	6,3	1, 25	400	40	9 1 9 9 1 9 9 1 9	QE05/40	8.300
6146A	G. E.	PENT.	6,3	1, 25,	400	63		_	11.000
6146B/ 8298A	G. E.	PENT.	6, 3	1, 12	600	48	3 19 3 19 9 0 0	8298A	_
6146W/ 7212	G. E.	PENT.	6, 3	1, 25	400	63		7212	_

QUALITÀ

GARANZIA

5

TIPO	CASA	CLASS.	Vr	l, (A)	٧,	i, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6155	G.E.	TETR.	5	6, 5	3 kV	225		QB3/300	_	
6156	G.E.	TETR.	5	14	4 kV	350		QB3, 5/ 750	_	
6159	G, E.	PENT.	26, 5	0, 3	400	40	3 1 0 3 1 0 9 1 0	QE05/ 40H	_	
6159W/ 7357	G.E.	PENT.	26, 5	0, 3	400	40		7357	<u></u> -	
6161	G.E.	TRIODO	6, 3	3, 4	1600	350		_	-	
6173	G.E.	DIODO	6, 3	0, 13	375 INV,	50 max		_		
6186	G. E.	PENT.	6,3	0, 3	250	7	0 0	6AG5	8, 600	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l _t (A)	V a	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6186/ 6AG5WA	G.E.	PENT.	6, 3	0,3	250	7		6AG5WA	8. 600	
6189/ 12AU7WA	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0, 15	250	10,5		12AU7 WA	8. 300	
6197	G. Ē.	PENT.	6, 3	0, 65	250	30	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	6CL6	5. 300	
6199	G.E.	Fototubo	_		1250 max	_		150AVP		
6201	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	10		12A T 7	6. 950	
6205	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	100	7,5		EF734	_	
6206	G.E.	PENT.	6, 3	0, 15	100	7, 2		_	_	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _r (A)	٧.	I, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	V _i	I _t (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
211	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	100	4,6	(2) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	_	4. 600	6336A	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	5	190	185		_	_
	G.E.	Fototubo	1	1	1250 max			_	-	6342A	G.E.	Fototubo	_	_	1500 max	_		XP1001	_
	G.E.	TRIODO	6,3	0, 28	330	35				6350	G. E.	DOPPIO TRIODO	6,3	0,6	150	11		_	4. 000
	G. E.	TRIODO	6,3	0,28	330	40		I	-	6360	G.E.	DOPPIO TETR.	12, 6	0,41	300	30	000	QQE03/12	11,000
BR		PENT.	6,3	0, 2	250	3		EF86	2, 400	6386	G. E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,35	100	9,6	8/1/20 8/1/20 8/1/20		_
_	G.E.	PENT.	6, 3	1, 25	3 kV	l,5A max		-	-	6405/ 1640	G. E.	Fototubo	_		70 max			_	
	G.E.	Fototubo	_	-	1400 max	-			_	6417	G. E.	PENT.	12, 6	0,37	250	40		-	7. 300

c	ľ	r	Ġ	Ł	Ì
ä		•		e	•

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	I _r (A)	v.	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6463	G. E.	DOPPIO TRIODO	12,6	0,3	250	14,5	9 6 7 3 11 9 3 1 1 9	_	3. 650	
6472	G.E.	Fototubo	_	_	1250 max	_		<u></u>	-	
6524	G. E.	DOPPIO PENT.	6, 3	1, 25	500	. 125		_	-	
6525	G.E.	TETR.	6, 3	0, 15	_			_	4. 000	
6550	G. E.	PENT.	6,3	1, 8	400	87		_	10. 000	
6562/ 5794A	G.E.	TRIODO	6	0, 16	120	34		_		
6570	G. E.	Fototubo		_	500 max	_		_		

TIPO	CASA	CLASS.	٧ı	I _f (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6626/ OA2WA	G.E.	DIODO	_	-	185			AWSAO	7. 350
6655A	G.E.	Fototubo	_	_	1250 max	-		XP1000	_
6661/ 6BH6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	250	7,4		6 BH6	2. 600
6662/ 6BJ6	G. E.	PENT.	6, 3	0, 15	250	9, 2		6 BJ6	2.600
6663/ 6AL5	G. E.	DOPPIO DIODO	. 6, 3	0,3	275 INV.	60 max		6AL5	2. 000
6664/ 6AB4	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 15	250	10		6AB4	2. 350
6669/ 6AQ5A	G.E.	PENT.	6, 3	0,45	250	45		6AQ5A	2, 000

TIPO	CASA	CLASS.	٧ı	1 _c (A)	٧,	1, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	1
6676/ 6CB6A	G.E.	PENT,	6, 3	0,3	125	13		6CB6A	2. 250	
6677/ 6CL6	G.E.	PENT.	6, 3	0,65	250	.30	© (7) (8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	6CL6	3.650	
6678/	G.E.	TRIODO	6, 3	0, 45	150	. 18		6U8A	3. 300	
6U8A	G.E.	PENT.	0, 3	0, 13	250	10				
6679/ 12AT7	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	10		12AT7	3. 000	
6680/ 12AU7A	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	10, 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0	12AU7A	2, 350	
6688A	G. E.	PENT.	6,3	0, 3	190	13		E180F	_	
6688A 6814	G. E.	TRIODO	6, 3	0, 15	100	10		-		

TIPO	CASA	CLASS.	V ₁	I _t (A)	V _a	la (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6816	G.E.	TETR.	6, 3	2, 1	650	200		YL1101	_	
6850	G.E.	DOPPIO PENT.	12, 6	0,62	500	125		_		
6883	G.E.	PENT.	12, 6	0,62	400	40		QE05/ 40F	11.000	
6883B/ 8032A	G.E.	PENT.	12,6	0, 56	600	48	0 10 0 0 10 0 0 10 0	_		
6884	G. E.	TETR.	26, 5	0, 52	650	200		YL1100	_	
6887	G.E.	DOPPIO DIODO	6,3	0, 2	360 INV.	30 max		_	3, 000	
6894	G. E.	DIODO	5	10	10kV INV.	8, 3 max		-	-	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l; (A)	v.	I.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
6895	G.E.	DIODO	5	10	10kV INV.	8, 3 max			_
6897	G. E.	TRIODO	6, 3	1, 05	900	90		•	
6914	G.E.	Fototubo	-	_	-	_		-	-
6919	G. E.	DOPPIO DIODO	6, 3	0, 2	300 INV.	30 max		_	2. 250
6922	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,3	90	12	9 0 3 1 7 2 1 9 9	E88CC	11.000
6939	G. E.	DOPPIO PENT.	12, 6	0, 3	250	90		QQE02/5	_
6953	G. E.	Fototubo	-	-	70 max			_	13.600

TIPO	CASA	CLASS.	Vr	l _i (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
6973	G.E.	PENT.	6, 3	0,45	250	46	9 0 9 17 2 1 0 9 1 0		5. 000	
7025	G.E.	DOPPIO TRIODO	12, 6	0, 15	250	1, 2		12AX75	2. 800	
7027A	G. E.	PENT.	6, 3	0,9	425	150		-	5. 300	
7043	G.E.	Fototubo	-		250 max	_	2	<u></u>	_	
7044	G.E.	DOPPIO TRIODO	6, 3	0,9	120	36		_	6. 000	
7054	G. E.	PENT.	13, 5	0,27	250	19			3. 300	
7055	G. E.	DOPPIO DIODO	13, 5	0, 15	250 INV.	60 max		-	2. 000	

TIPO	CASA	CLASS.	V,	l; (A)	٧,	l, (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO
7056	G. E.	PENT.	13, 5	0, 15	200	9, 5		_	2. 000
7057	G.E.	DOPPIO TRIODO	13, 5	o, 18	150	10 .	3 = 1 7 3 = 1 7 3 9	-	4. 300
7058	G. E.	DOPPIO TRIODO	13,5	0, 15	250	1, 25	3 0 3 1 7 2 1 8	_	2. 650
7059	G. E.	TRIODO	13, 5	0,19	150 250	18 10		_	3. 250
7060 -	G.E.	TRIODO	13, 5	0, 28	150 200	9 15	9 6 9 7 2 7 9 6	_	3.800
7061	G. E.	PENT.	13, 5	0, 21	200	35	9 0 9 7 2 1 9	_	2. 800
7094	G. E.	TETR.	6,3	2, 85	1500	400			-

1	TIPO	CASA	CLASS.	V:	I _f (A)	V _a	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	7102	G.E.	Fototubo	_	_	1500 max	_		150CVP	_	
	711.7	G. E.	Fototubo	_	_	1250 max	_	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		_	
	7163	G. E.	Fototubo		-	_	_	0000	_	3. 000	
	7167	G.E.	TETR.	13, 5	0,09	125	10		-	3, 300	
	7189	G. E.	PENT.	6,3	0,76	250	48	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-	2, 300	
	7189A	G.E.	PENT.	6,3	0, 76	250	48		_	2. 300	
	7199	G. E.	TRIODO	6, 3	0,45	215	9 12, 5	9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0	_	5. 300	1

G.B.C. GARANZÍA - G.B.C. QUALITÀ - G.B.C. GLUSTO FREZZO

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I _f (A)	v,	I,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
7203/ 4CX250B	G.E.	TETR.	6	2,6	1500	500		4C X250B		
7204/ 4CX250F	G.E.	TETR.	26, 5	0, 58	1500	500	97-9 97-3 97-3 97-3 97-3 97-3 97-3 97-3	4CX250F		
7233	G.E.	TRIODO	6, 3	1	50	. 120		_	4.650	
7247	G.E.	DOPPIO TRIODO	13, 5	0, 21	250	1, 2	9 0 3 1 1 9 2 1 9		2,600	
7271	G. E.	TETR.	13, 5	1, 25	1100	340			_	
7355	G.E.	PENT.	6,3	0,8	250	62	0 0 0 0 0 0		3, 300	
7360	G. E.	PENT.	6,3	0,35	150	8,5		_	8. 300	

TIPO	CASA	CLASS.	Vf	I _f (A)	Va	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
7408	G. E.	PENT.	6, 3	0,45	250	45		****	2, 000	i
7412	G.E.	Fototubo		-	-	_	0000	_	5. 300	
7427	G.E.	Fototubo	-	7-1	-	_		_	7. 300	
7457	G. E.	TETR.	6, 3	3, 2	650	200		_	_	
7533	G. E.	TRIODO	. 6	0, 16	130	34		****		
7543	G.E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	10,6		_	2. 000	
7551	G.E.	PENT.	13, 5	0,36	250	40		-	7.600	

GIUSTO

GARANZIA

TIPO	CASA	CLASS.	ν,	I _f (A)	v.	I.(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	·
7767	G. E.	Fototubo	_		1500 max	_		XP1111	_	
7801	G. E.	TETR.	12, 6	0, 5	750	70		_	_	
7815R	G.E.	TRIODO	6	1	3500	9		_	_	
7842	G. E.	TETR.	6,3	3, 2	650	80			_	
7843	G.E.	TETR.	26, 5	0, 52	650	80		YL1102		
7844	G. E.	TETR.	6, 3	2, 1	650	80		YL1103	_	
7868	G. E.	PENT.	6,3	0, 8	300	60			2, 600	

TIPO	CASA	CLASS.	V _f	l _i (A)	V.	l₃(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
7870	G. E.	TETR.	6,3	1	750	70		_		
78,98	G. E.	DOPPIO TRIODO	13, 5	0, 15	250	10	9 0 9 1 2 7 9 1 9 1 9 1 9 1	_	3. 000	
7905	G. E.	PENT.	6, 3	0,65	300	50		_	8.600	
8000	G. E.	TRIODO	10	4, 5	1600	210		-		
8005	G. E.	TRIODO	10	3, 25	1000	160		_	_	
8008	G. E.	DIODO	5	7, 5	5 kV INV.	5 A max		DCG5/ 5000GS	-	
8013A	G.E.	DIODO	2, 5	5	40kV INV.	150 max		_	_	

384																					
	TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	v.	I _* (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	٧,	I _t (A)	V _a	l _a (mA)		TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
	8020	G.E.	DIODO	5	6	40kV INV.	750 max				8102	G.E.	TRIODO	13, 5	0, 23	125	13, 5 12			2.650	
	8032	G, E.	PENT.	13, 5	0, 58	400	40		QE05/ 40K		8106	G.E.	PENT.	13, 5	0, 25	300	16		_	3. 300	
GIUSTO REZZO	8053	G.E.	Fototubo	_	_	2000 max			XP1001		8121	G, E.	PENT,	13, 5	1, 3	2,2kV	300		_		
- G.B.C.	8054	G. E.	Fototubo	_	_	2000 max	-		XP1031	_	8122	G. E.	TETR.	13, 5	1, 3	2,2kV	300		_	_	***
B.C. QUALITA	8068	G. E.	PENT.	6, 3	0, 9	600	36	9 1 6 9 1 7 1 • 6	_	7. 000	8136	G. E.	PENT.	6,.3	0,3	125	10,8			2. 300	
GARANZIA - G.B	8072	G.E.	TETR.	13, 5	1, 3	700	250		-		8156	G. E.	PENT.	13, 5	0,3	200	75	90 90 91 10 10 10 10 10	-	8. 600	
G.B.C. GAR	8077/ 7054	G.E.	PENT,	13, 5	0, 27	250	19		-	3, 300	8165/ 465A	G.E.	TETR.	6	3, 5	3 kV	150		465A		

TIPO	CASA	CLASS.	Vı	I, (A)	ν,	i,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO		TIPO	CASA	CLASS.	Ví	I ₁ (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
8226	G, E.	TETR.	6, 3	3, 2	2,5kV	250			_		9001	G.E.	PENT.	6,3	0, 15	250	2		_	_	
8227	G. E.	TETR.	6, 3	3, 2	4 kV	50		_	_	j j	9002	G.E.	TRIODO	6,3	0, 15	250	6, 3		_	9. 300	
8234	G.E.		_	_	_	_		State.	4, 000		9003	G.E.	PENT.	6, 3	0,15	250	6, 7			12.000	
8425A/ 6AU6A	G. E.	PENT.	6, 3	0, 3	250	10,5		EF94	2. 000		900 4	G.E.	DIODO	6,3	0, 15	117	5		_	12, 700	
8426A/ 12AU6	G. E.	PENT.	12,6	0,15	250	10, 5		HF94	2. 000		9005	G, E,	DIODO	3,6	0, 165	117	1	411		ı	
8438/ 4-400A	G.E.	TETR.	5	14, 5	4 kV	350		QB4/ 1100GA	_	4	9006	G. E.	DIODO	6, 3	0, 15	750 INV.	15 max		_	5.800	
8462	G.E.	TETR,	2, 9	4, 6	2,2kV	300		_	_		КТ66	G.E.	PENT.	6,3	0, 9	450	116		6L6GC	9. 600	THE RESERVE OF THE PERSON OF T
		F		·		<u></u>	<u> </u>		·		(Pari										

TIPO	CASA	CLASS.	V,	I, (A)	٧.	l,(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	TIPO	CASA	CLASS.	Vr	l _i (A)	V _a	l _a (mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
KT88	G, E,	PENT,	6,3	1, 8	250	140	0 0 0 1 0 7 0 1 0 1	6550	17. 000	EM81/ 6DA5	G. E.	IND. SINT.	6,3	0, 3	250 max	:	2 0 0 3 7 0 2 3 0	6DA5	2. 950	
KTW62	G.E.	-		_				_	6. 000	EM87	G. E.	IND. SINT.	6, 3	0, 3	300 max	-		6HU6	3, 300	
SQ2500	G.E.	-	_		-	-			1. 350	5X4G	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 IN∨.	675 max		_		
5Q2501	G.E.	<u>-</u>	_	_	_	_		-	7. 300	6BG6G	sıc	PENT.	6,3	0, 9	250	75	9 1 6 9 1 6 2 7		5. 700	
SQ2508	G.E.	_	_	_	_	-	_		4.800	6FQ7/ 6CG7	USA	DOPPIO TRIODO	6, 3	0, 6	250	9	9 0 3 2 7 2 7 3 8	_	2. 100	
SQ 250 9	G.E.		_			_		_	2. 350	6HG8/ ECF86	G.Ę.	TRIODO	6,3	0, 34	100	14	0 9 0 0 1 1 0 0 1 1 0	ECF86	4. 900	
ST100	FIV	-				_		-	2. 000	43	G. E.	PENT.	25	0, 3	160	33		_	7. 850	

TIPO	CASA	CLASS.	V f	l _t (A)	V _a	l₄(mA)	CONN.	TIPO EQUIV.	PREZZO LISTINO	
5U4	sıc	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	800 max		GZ31	1, 500	
5×4	SIC	DOPPIO DIODO	5	3	1550 INV.	800 max			1.500	
6TD35	MAG	TRIPLO DIODO TRIODO	6	0, 3	170	1		_	t. 78 0	
19PF1	MAG	DOPPIO PENT.	17	0, 3	170	30		PFL200	3. 200	
25DQ6CS	FIV	_	-	Amus		ı		; ;	2, 900	
27F12	MAG	PENT.	25	0, 3	50	420	4 % 6 7 8 9 1 1 9	PL,504	4. 150	

NOTE

	***************************************		,						
		,							
		. √ 		·			************	******	
٠.					••••••	**********			·
						••••••			
,	······································	••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••			
							•••••		······
	, ************************************								
÷									
	<u> </u>								-
			•						
ं	X-1								. .
	()								
	; ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;								
	3								
	A. T.								
	///								
	<u> Proposition </u>		•••••	·····	•••••				
								14.	
	GAZIG PART							200	5.000

AVVISO IMPORTANTE

I prezzi elencati in questo prontuario sono ricavati, in massima parte, dai listini delle case: Philips, Siemens, Brimar, Fivre, Magnadine, per cui sono prezzi ufficiali.

NOTE	

TUBI R.C.

PREZZO	
GIUSTO	
G.B.C.	
S.B.C. GARANZIA - G.B.C. QUALITÀ - G.B.C. GIUSTO PREZZO	
G.B.C. Q	一十二 一切一丁三十二 行後の名と
GARANZIA	
3.B.C. GA	

TIPO	DEFL.	V,	I,	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
11HP4	110°	6, 3	o, 45		910	11HP4	G.B.C.		
				Cinturato	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	·····	RAY	29.000	
RT31B3	110°	6 3		Sferico . Elettrostatico	019 0	RT31B3	RAY	30, 000	
RT31B4	110	6,3	0, 3	Cinturato	0	RT31B4	RAY	30, 000	
14AJP4 14A5P4 14AVP4	110°	6, 3	0, 6	Sferico Elettrostatico		14AJP4	G.B.C.	22. 000	
RT41H3	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Cinturato		RT41H3	RAY	27. 500	
17AP4 17BP4	70°	6,3	0, 6	Sferico		17BP4	G.B.C.	18,000	- -
17JP4		-, •	4 -	Magnetico		, i	RAY	22.500	7. N.
17CGP4 17FP4		63	0,6	Sferico		17H₽4	G.B.C.	18.000	
17HP4 17RP4	70	0, 3	3,	Elettrostatico		176124	RAY.	15.000	

TIPO	DEFL.	٧,	l, .	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO
19ACP4 19ADP4 19AGP4 19AZP4 19BHP4 19BLP4 19BTP4 19BVP4 19CFP4 19CHP4 19XP4	110°	6, 3	0, 6	Sferico Elettrostatico Collo conto		19X₽4	G.B.C.	18. 000
19ALP4 19AQP4 19BEP4 19BX3 19BY3 19CVP4 19RP4	110°	6, 3	0, 3	Sferico Elettrostatico Collo corto		19CUP4	G,B.C. RAY FIV	18. 000 23. 000 24. 000
19AHP4 19ANP4 19AXP4 19AYP4 19BWP4 19CMP4	1140	6,3	0, 45	Sferico Elettrostatico Collo corto	949 949 949 949	19AXP4	G.B.C.	18.000

TIPO	DEFL.	V,	1,	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZÓ LISTINO	
19ARP4 19BNP4 19BQP4	114°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico Doppio vetro		19ARP4	G.B.C.	35. 000	
19AFP4 19AUP4 19BMP4 19BRP4	114°	6,3	0,6	-Sferico Elettrostatico Doppio vetro Collo corto		19AFP4	G.B.C. RAY	35. 000 33. 000	
19AMP4 19BAP4 19BCP4 19BP4 19CEP4 19CWP4	114°	6,3	0, 3	Sferico Elettrostatico Doppio vetro Collo corto		19CEP4	G.B.C. RAY FIV PH	35, 000 36, 000 39, 000 42, 000	
19BS1 RT47H6	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico Autoprotetto	000	19BS1	FIV RAY	29. 500 29. 000	
20BM5	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico Autoprotetto	900 9000 9000	20BM5	FI∨	33.000	
20CP4 20DP4	70°	6,3	0, 6	Sferico Magnetico		20DP4	G.B.C.	35. 000	

TIPO	DEFL.	V,	i,	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
20GP4 20HP4 20LP4 20MP4	70°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		20HP4	G.B.C.	35. 000	
21 AUP4 21 AVP4	72°	6, 3	0, 6	Sferico Elettrostatico		21 AUP4	G.B.C.	25. 000	
21 AFP4 21 YP4	70°	6, 3	0,6	Sferico Elettrostatico		21 YP4	G.B.C.	25. 000 27. 000	1 1 2001
21EP4	70°	6,3	0,6	Cilindrico Magnetico		21EP4	G.B.C.	25, 000 27, 000	
21FP4	70°	6, 3	0,6	Cilindrico Elettrostatico		21FP4	G.B.C.	25. 000 27. 000	
21 WP4 21 ZP4	70°	6, 3	0, 6	Sferico Magnetico		21 ZP4	G.B.C.	25, 000 27, 000	

TIPO	DEFL.	V,	Ē,	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL,	CASA	PREZZO LISTINO	
21XP4	70°	6,3	0, 6	Sferico Elettrostatico		21XP4	G.B.C.	25, 000	li 4
21ALP4 21ATP4 21BTP4 21CGP4 21CWP4 21CVP4 21CWP4 21DNP4	90°	6,3	0,6	- Sferico Elettrostatico		21 AL P4	G.B.C. RAY	25. 000 27. 000	
21 ACP4 21 AMP4 21 BSP4 21 CUP4	90°	6, 3	0,6	Sferico Magnetico		21 ACP4	G.B.C.	25, 000	
21 CBP4 21 CHP4 21 CXP4 21 DLP4 21 DQP4 21 DRP4 21 DSP4 21 FLP4	90°	6, 3	0,6	Sferico Elettrostatico Collo corto		21CBP4	G.B.C. RAY	25. 000 23. 000	

	TIPO	DEFL.	Vr	l _e	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
	21CLP4 21DJP4 21DVP4 21ELP4	90°	6, 3	0, 3	Sferico Elettrostatico Colio corto		21DJP4	G.B.C,	25. 000	
	21CZP4 21DAP4 21DEP4 21DMP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		21DAP4	G.B.C. RAY	25. 000 27. 000	
C. GIUSIO PAECA	21 CEP4 21 DFP4 21 EMP4 21 EUP4 21 FMP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		21 CEP4	G.B.C. RAY	25. 000 27. 000	
SUALITA GI	21CQP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		21CQP4	G.B.C.	25. 000	
B.C. GARANZIA . G.B.C. GUALITA . G.B.C. GIUSI	21DKP4 21DWP4	110°	6, 3	0,6	Sferico Elettrostatico		21DKP4	G.B.C. RAY	25. 000 27. 000	
B.C. GARAN	21EVP4	110°	2,68	0, 45	Sferico Elettrostatico Collo corto		21EVP4	G.B.C.	25. 000	

TIPO	DEFL.	V,	l _f	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
21EDP4 21EQP4 21ETP4 21FAP4	110°	6, 3	0,6	Sferico Elettrostatico Collo corto		21EQP4	G.B.C.	25. 000	
21BX3 21EZP4 21EXP4	110°	6, 3	0, 3	Sferico Elettrostatico Collo corto		21BX3	G.B.C.	25. 000	
23ARP4 23GP4 23MP4 23NP4 23WP4	110°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		23ARP4	G.B.C.	27. 000 28. 000	
23AJP4 23AQP4 23AGP4 23BCP4 23BX3 23CMP4 23DKP4	110°	6, 3	0, 3	Sferico Elettrostatico		23DKP4	G.B.C. RAY	27. 000 28. 000	
23AKP4 23CWP4 23KP4 23FP4	110°	6,3	0, 6	Sferico Elettrostatico Collo corto		23KP4	G.B.C.	27. 000	

POTSULA OR GIUSTO P

Salindar

4	TIPO	DEFL.	V,	l _f	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
	23AXP4 23BY3 23CJP4 23CKP4 23DY3 23VP4	110°	6, 3	0, 3	Sferico Elettrostatico Collo corto		: ∴ -∕23VP4	G.B.C. RAY FIV	27. 000 28, 000 28. 500	
GIUSTO PREZZO	23BM2 23BS1	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Autoprotetto	9490	23BS1	FIV	34. 000	
QUALITA . G.B.C. GIUS	23AVP4 23BGP4 23BHP4 23BNP4 23CP4 23HP4	110°	6,3	0, 6	Sferico Elettrostatico Doppio vetro		23CP4	G,B,C. RAY	42. 000 45. 000	
G B.C.	23AYP4 23BEP4 23BSP4 23CBP4 23SP4	110°	6,3	0, 3	Sferico Elettrostatico Doppio vetro		23SP4	G.B.C. RAY	42. 000 45. 000	
G.B.C. GARANZIA	23CL-P4 23DHP4	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Doppio vetro Collo corto		23CLP4	RAY FIV	42. 000 45, 000	

TIPO	DEFL.	Vı	l _F	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
23BRP4 23BYP4 23CSP4 23RP4	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Doppio vetro Collo corto		23RP4	G.B.C.	42. 000	
23BP4 23CUP4 - 23DGP4 23DP4	110°	6, 3	0, 6	Elettrostatico Doppio vetro Collo corto		23DP4	G.B.C.	42, 000 45, 000	
RT59H4 RT59H7	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico Autoprotetto		RT59H4 RT59H7	RAY RAY	33, 000 33, 000	
24ADP4 24CP4 24QP4 24TP4 24VP4	90°	6,3	0,6	Sferico Magnetico		24CP4	G,B.C.	47.500	Ž
24AEP4 24AJP4 24ATP4 24AUP4 24ZP4	90°	6, 3	0, 6	Sferico Elettrostatico Collo corto		24AEP4	G.B.C.	47.500	

TIPO	DEFL.	V,	1,	DESCRIZIONE	CONN	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
24ANP4 24DP4 24YP4	90°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico		24DP4	G,B.C.	47. 500	
24AHP4 24ALP4 24AWP4 24BAP4	110°	6, 3	0, 6	Sferico Elettrostatico		24AHP4	G.B.C.	47. 500	
24AMP4	110°	6, 3	0, 6	Sferico Elettrostatico		24AMP4	G.B.C.	47. 500	
24AXP4	110°	6, 3	0, 3	Sferico Elettrostatico	000	24AXP4	G.B.C.	47. 500	
25BP1 25MP4 RT65H4	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico Autoprotetto		25BP1	G.B.C. FIV RAY	47. 500 59. 500 57. 000	
25NC1	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico		25NC1	FIV	54.000	

TIPO	DEFL.	V,	l _f	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
AW5990	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico		AW59-90	PH	28, 000	21
AW59-91	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico Collo conto		AW59-91	PH	28. 000	
A65-11W	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico Autoprotetto		A65-11W	PH G.B.C.	54. 000 47. 000	
A65–13W	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico	000	A65-13W]TT	49. 000	

PH = Philips; RAY = Raytheon; REN = Renotron; FIV = Fivre

AVVISO IMPORTANTE

I prezzi elencati in questo prontuario sono ricavati, in massima parte, dai listini delle case: Philips, Siemens Brimar, Fivre, Magnadine, per cui sono prezzi ufficiali

TIPO	DEFL.	V,	l _e	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	TIPO	DEFL.	٧,	l,	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZ. LISTI
28-1 0W	90°		-	Elettrostatico		A28-10W	PH	26. 000	AW43-88	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico		AW43-88	PH REN G.B.C.	23. 0 18. 0 18. 0
.28-14W	90°	11 ∨	0,068	Elettrostatico Autoprotetto		A28-14W	PH	26, 000	A47-11W	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Autoprotetto		A47-11W	PH G.B.C.	30. 5 28. 0
IW36-44	70°	6, 3	0, 3	Magnetico	Sec.	MW36-44	PH G.B.C.	26. 500 22. 000	Ā A47~14W	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico		A47-14W	PH	24. 0
W36-80	90°	6, 3	0, 3	Sferico Elettrostatico		AW36-80	РН	24. 000	AW47-91	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico		AW47-91	PH G.B.C.	24. 00 18. 00
1W43-64	70°	6,3	0, 3	Sferico Magnetico		MW43-64	PH REN	23.000	MW53-20	70°	6, 3	0, 3	Magnetico ·		MW53-20	PH	39. 50
1W43-69	70°	6,3	0, 3	Sferico Magnetico		MW43-69	PH REN G.B.C.	23, 000 18, 000 18, 000	Aw53-80	90°	6,3	0, 3	Elettrostatico		AW53-80	PH REN G.B.C.	28.00 25.00 24.00
\W43-80	90°	6,3	0, 3	Elettrostatico		AW43-80	PH REN G.B.C.	23. 000 18. 000 18. 000	MW53-80	90°	6, 3	0, 3	Elettrostatico		MW53-80	PH REN G.B.C.	28. 00 25. 00 24. 00

TIPO	DEFL.	V,	Nacional Services	DESCRIZIONE	CONN.	TIPO EQUIVAL.	CASA	PREZZO LISTINO	
AW53-88	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico		AW53-88	PH REN G.B.C.	26. 000 24. 000 24. 000	.,
AW53-89	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Collo corto		AW53-89	PH REN G.B.C.	26, 000 24, 000 24, 000	
A59-1 I W	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico Autoprotetto		A59-11W	PH G.B.C.	36, 000 35, 000	
A59-12W	110°	6,3	0, 3	Elettrostatico		A59-12W	G.B.C.	35, 000 36, 000	
A59-15W	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico		A59-15W	PH G.B.C.	28. 000 26. 000	
A59-16W	110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Bonded		A59-16W	PH G.B.C.	45. 000 39. 000	
A59-23W	/ 110°	6, 3	0, 3	Elettrostatico Autoprotetto		A59-23W	PH	29,000	
			-						

İ	TIPO -	DEFL.	V _f	ļ _f	DESCRIZIONE
	27LP4 27NP4 27RP4	90°	6, 3	0,6	Sferico Magnetico
	27SP4 27UP4 27VP4	90°	6,3	0,6	Sferico Elettrostatico
	27ADP4	110°	6,3	0, 6	Elettrostatico Doppio vetro

NOTE

CONN.

PREZZO LISTINO

65.000

65,000

65.000

CASA

G.B.C.

27RP4 G.B.C.

27ADP4 G.B.C.

TIPO EQUIVAL.

275P4

NOTE

SOMMARIO

Valvole europee .	 					da p	oag.	9 8	pag. 113
Valvole americane									
Tubi R.C	 · 4 · /·					da	>>	395 a	pag. 411

AVVISO IMPORTANTE

I prezzi elencati in questo prontuario sono ricavati, in massima parte, dai listini delle case: Philips, Siemens, Brimar, Fivre, Magnadine, per cui sono prezzi ufficiali.

























